お客様へ

取扱説明書記載内容訂正のお知らせ

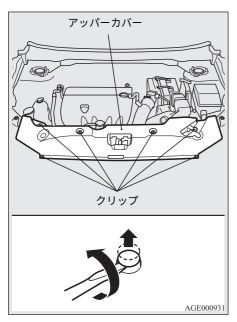
このたびは,三菱車をお買い上げいただき,ありがとうございました。 取扱説明書の記載内容を下記のとおり訂正させていただきますので, 本書をお読みいただくとともに,取扱説明書とともに保管いただきます ようお願い致します。

訂正内容

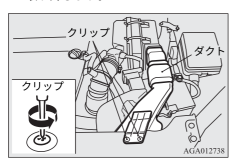
10. 簡単な整備・車のお手入れ - 『バッテリー液の点検・補充』の「取り外すときは」,「取り付けるときは」の項目(10-4 ページ)につきましては,本シートを参照願います。

取り外すときは

1. クリップ6箇所を取り外し, アッパーカバーを取り外します。

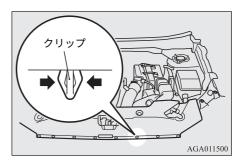


2. クリップ (2 箇所) を外し, ダクトを 取り外します。

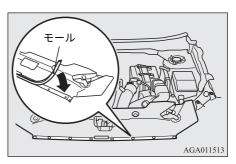


取り付けるときは

- 1. ダクトを取り付け, クリップ(2箇所) で固定します。
- 2. アッパーカバーを裏返し,プライヤー などでモールクリップ(8箇所)をつ まみ,モールを取り外します。



- 3. アッパーカバーを取り付けます。
- 4. モールを取り付けます。



₩アドバイス

- モールの山の方を車両先方にして取り付けてください。
- 5. クリップ6箇所を取り付けます。

IT10127023H

このたびはRVRをお買い上げいただき,ありがとうご ざいます。

J09200101041

この取扱説明書は,お客様のお車をいつも安全・快適に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。

また,お車のお手入れや万一のときの処置についても記載してありますので,ご使用前に必ずお読みください。

「環境にやさしく安全なドライブのために」は重要ですので, しっかりお読みください。

安全に関する表示

● 運転者や他の人が傷害を受けるおそれがあることと、その回避方法をつぎの表示で 記載しています。重要な事項ですので必ず読んでお守りください。



記載事項を守らないと、死亡や重大な傷害につながるおそれがあること



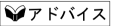
記載事項を守らないと、傷害や事故につながるおそれがあること。



安全のためにしてはならない行為。(イラスト内に表示されています)

その他の表示

● お車に関することやその他のアドバイスは、つぎの表示で記載しています。



お車のために守っていただきたいこと。 知っておくと便利なこと。

タイプ別装備

グレードにより異なる装備やオプション装備に表示していま す。

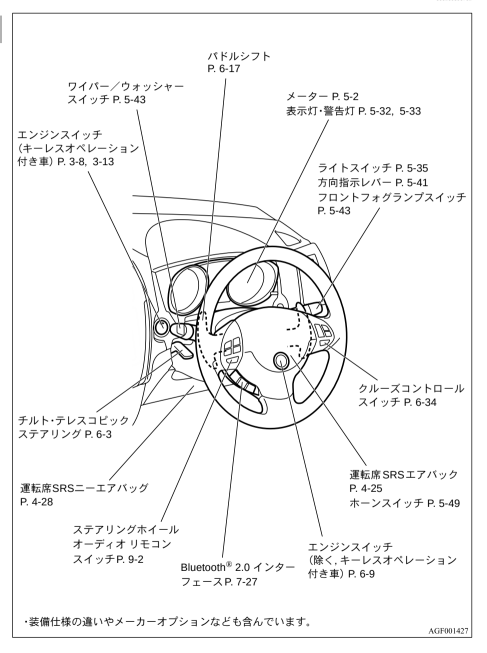
- 取扱説明書は車の中に保管してください。
- ●保証および点検,整備内容については、別冊のメンテナンスノートをご覧ください。
- 三菱マルチコミュニケーションシステムの取り扱い要領については別冊の取扱説明書をご覧ください。
- お車をゆずられるときは、取扱説明書およびメンテナンスノートを車につけておいてください。
- 装備仕様の変更などにより、本書の内容がお客様のお車と合わないことがあります ので、あらかじめご了承ください。
- •ご不明な点は、担当営業スタッフにお問い合わせください。

目次

絵で見る目次	1
環境にやさしく安全なドライブのために お車を安全に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。	2
各部の開閉	3
安全装備	4
計器盤・スイッチ	5
運転装置	6
室内装備	7
エアコン	8
オーディオ	9
簡単な整備・車のお手入れ	10
寒冷時の取り扱い	11
もしものときの処置	12
サービスデータ	13
さくいん	14

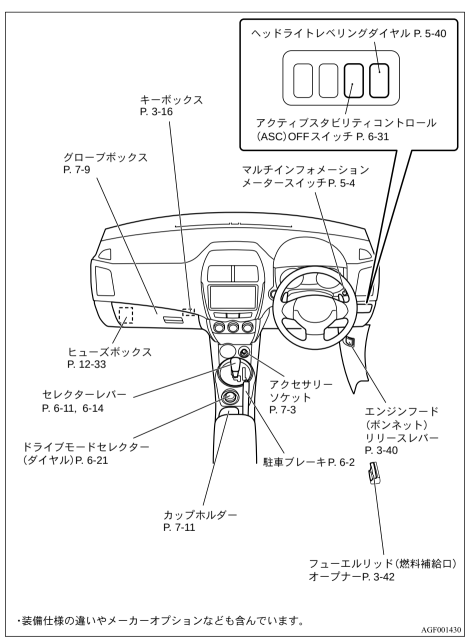
1

J00100800702



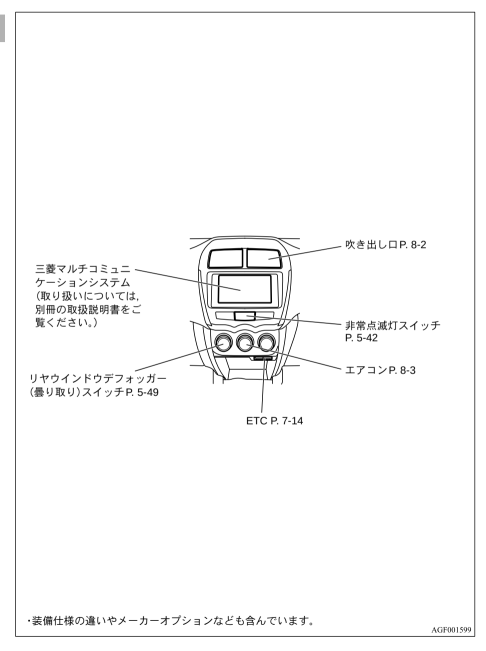
計器盤まわり

J00100101467



センターパネル

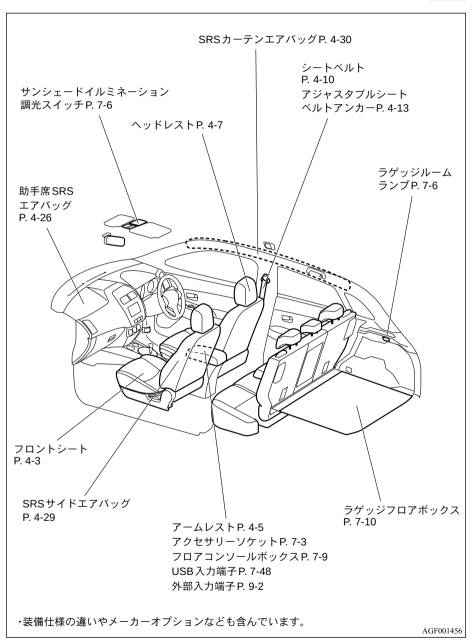
J00100200692

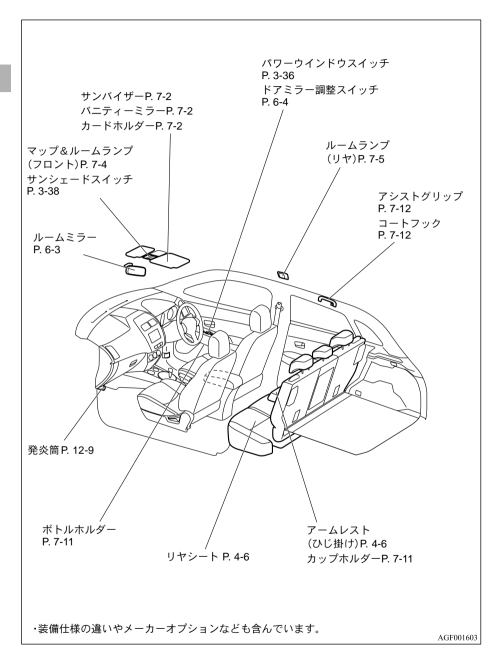


1 - 3

室内

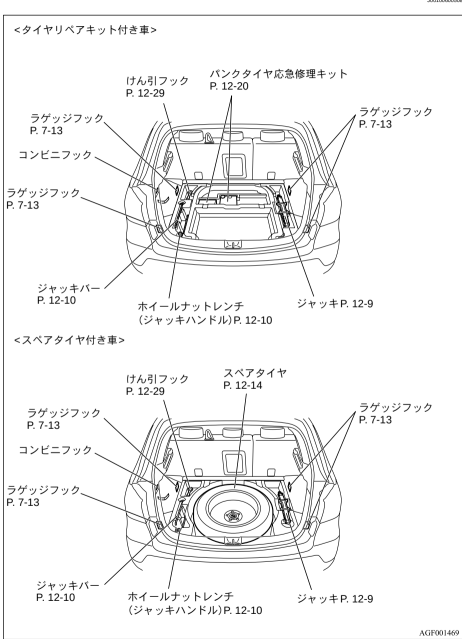
.100100301326





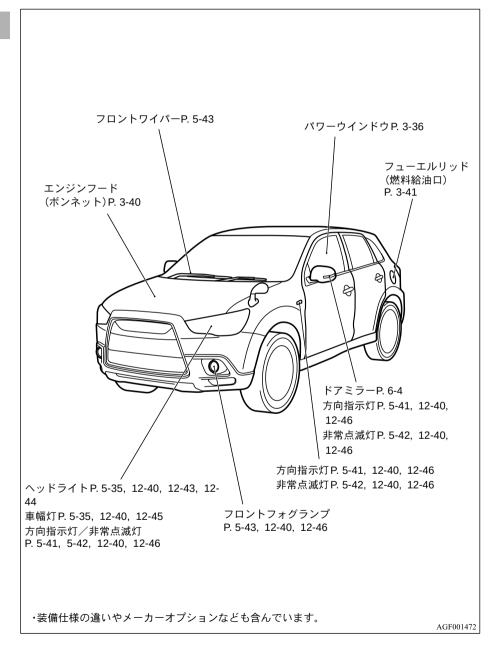
ラゲッジコンパートメント

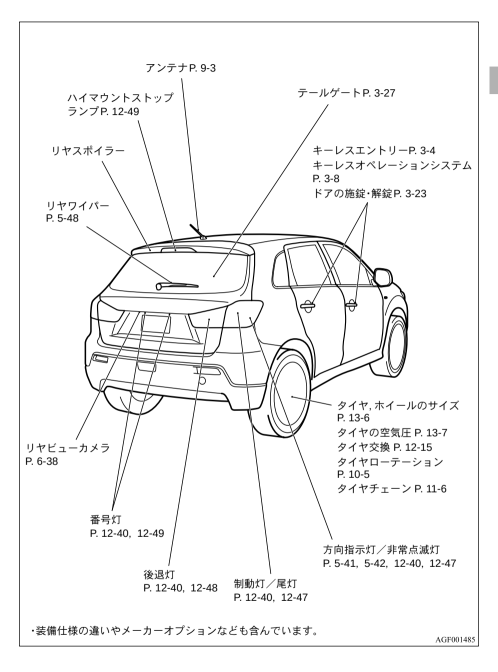
.100100600508



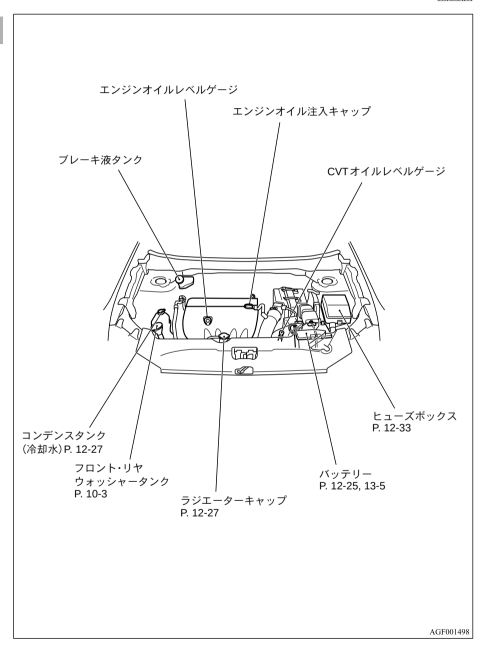
1

J00100401503





J00100501201



環境にやさしく安全なドライブのために

お車のご使用前に知っておいていただきたいこと、守っていただきたい「警告」「注意」をまとめて記載しています。

重要ですので、しっかりお読みください。

日常点検2- 2
経済的な運転をするために2- 3
機能を上手く使うために2- 4
環境保護のために守っていただきたいこと2- 5
出発前は2- 5
お子さまを乗せるときは2- 7
走行するときは2- 9
走行中に異常に気づいたら2- 1
CVT車の取り扱い2- 12
駐停車するときは2- 14
こんなことにも注意2- 15
セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは2- 17

日常点検

J00200100807

点検, 整備を忘れずに

- 日常点検整備と定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。 事故や故障を未然に防ぐため必ず実施してください。
- ●日常点検整備は、長距離を走行すると きや、洗車、給油時などにお客様自身 で行う点検整備です。
- 日常点検整備の項目および点検のしかたについては、別冊の「メンテナンスノート」に記載してありますので必ずお読みください。

サービスリマインダー

- 次回定期点検までの残り月数と残り 距離をお知らせする機能です。
 - 定期点検時期に近づくと、エンジンスイッチをLOCKからON、または電源モードをOFFからONにするとスパナマークが数秒間表示され、定期点検時期であることをお知らせします。
 - →「サービスリマインダーについて」 P. 5-12

エンジンルームを点検すると きは

- ●エンジン回転中はエンジンルームに 手を入れないでください。手や衣服がドライブベルトなどに巻 き込まれるおそれがあります。
- ■エンジンルーム内の部品には高温に なるものがあります。やけどをするおそれがありますので、 各部が十分冷えてから点検してくだ さい。
- ●排気ガスなどが定められた基準に合うように調整されていますので、アイドリング回転数などのエンジン調整は三菱自動車販売会社で行ってください。

ラジエーターやコンデンスタンク(冷却水)が熱いときは

● ラジエーターやコンデンスタンク(冷却水)が熱いときは、ラジエーターキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が吹き出しやけどをするおそれがあります。

燃料は指定されたものを補給

.10020200

- ●必ず無鉛ガソリンを補給してください。
- 燃料は指定されたものを補給してく ださい。
 - → 「燃料の量と種類 LP. 13-2

三菱自動車販売会社で点検を 受けて

J00202100133

●つぎの場合は車が故障しているおそれがあります。

そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり,思わぬ事故につながるおそれがあります。

三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- いつもと違う音や臭いや振動がする とき
- •ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っている とき

経済的な運転をするために

10020510001

無駄な荷物を載せない

J00205700013

●不要な荷物を降ろして重量を軽くしてください。

発進、加速はスムーズに

.100205800014

● 不必要な急発進,急加速,急減速など, アクセルペダルをバタつかせるよう な運転は避け,アクセルペダルの操作 はゆるやかに行ってください。

スピードに応じた変速位置に

10020500001

●変速位置は、走行速度に応じた正しい 位置を選択してください。

速度はできるだけ一定に

J00206000013

● 法定速度を守り、できるだけ一定のス ピードで運転してください。

空ぶかしは禁物

10020610001

● 空ぶかしは、燃料の無駄使いであると 同時に、騒音や排気ガスにより周辺へ の迷惑となりますので避けてくださ い。

駐車時はエンジンストップ

10020620001

●携帯電話の使用や休憩などで、長い間車を止めるときは、エンジンを止めてください。燃料の無駄使いであると同時に、騒音や排気ガスにより周辺への迷惑となります。

タイヤの空気圧は定期的に チェック

J002063000

● タイヤの空気圧はこまめに点検し、常に規定の空気圧に調整してください。

エアコンは控えめに

1002064000

● エアコンは燃費に影響します。冷やしすぎに注意して適温を心がけてください。

その他に気を付けること

100206500

- ●車間距離を十分にとり、不必要なブレーキをかけないようにしてください。
- ●下り坂では早めにアクセルペダルを 戻し、エンジンブレーキを使用してく ださい。
- 高速道路でも不必要な高速走行は避けてください。

機能を上手く使うために

.10020520001

携帯電話やパソコンなどの電 子機器からの影響

J0020560001

- ●車内で携帯電話を使用すると、オーディオから雑音が出ることがあります。
 - このときは、携帯電話をオーディオからできるだけ離して使用してください。
- ●車内や車の近くでパソコンなどの電子機器を使用すると、カーナビゲーションが正常に作動しないことがあります。

このときは、電子機器を車からできる だけ離して使用してください。

環境保護のために守ってい ただきたいこと

J00205300019

廃棄物を処理するときは

.1002054000

- ●バッテリーは、鉛や希硫酸が使われています。使用済みのバッテリーは、新品バッテリーな、新品バッテリーを購入した時間である。
 - 使用済みのパッテリーは、新品パッテリーを購入した販売店に処分を依頼 してください。
- ●タイヤを燃やすと有害なガスが発生します。 使用済みのタイヤは、新品タイヤを購入した販売店に処分を依頼してください。
- ●エンジンオイルを地下や河川などに 流すと、水質汚濁の原因となります。 エンジンオイルを交換する場合は、三 菱自動車販売会社にご相談ください。
- 冷却水を地下や河川などに流すと、水質汚濁の原因となります。 冷却水を交換する場合は、三菱自動車
 - 冷却水を交換する場合は,三菱自動車 販売会社にご相談ください。

エアコンの冷媒ガスについて

00205500011

●エアコン冷媒は、オゾン層を破壊させない代替フロンガス HFC-134a (R134a)を使用していますが、この代替フロンガスにも地球を温暖化させる働きがあります。エアコンの効きが悪い場合は三菱自動車販売会社でガス漏れの点検を行い、ガスの大気放出を防止してください。

出発前は

.100200201007

シートベルトは必ず着用

- ●運転する前に必ずシートベルトを着 用してください。
 - →「シートベルト」P. 4-10
- ●同乗者にもシートベルトを着用させてください。

燃料の入った容器やスプレー 缶類を車の中に持ち込まない

●燃料の入った容器やスプレー缶類を 車の中に持ち込まないでください。 容器が破裂したり、蒸発ガスに引火し 爆発するおそれがあります。

窓越しにエンジンをかけない

- ●正しい運転姿勢で運転席に座り、エンジンをかける習慣をつけましょう。
- ●セレクターレバーが

 の位置にある ことを確認します。
 - 思わぬ事故を避けるため,ブレーキペダルを右足でしっかり踏んでエンジンをかける習慣をつけてください。
 - →「エンジンをかける前に」P. 2-12
- ●窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転席の足元付近を点検

- ブレーキペダルの下に物がころがり 込むと, ブレーキ操作ができなくなる おそれがあります。
 - 出発前に運転席の足元付近を点検してください。
- ●フロアマットはペダルに引っかから ないよう、車にあったものを正しく敷 いてください。

正しく敷かないと、ペダル操作の妨げになり、重大な事故につながるおそれがありますので、つぎのことをお守りください。

- ずれないようフックなどで確実に固定する。
- •ペダルをおおわない。
- •重ねて敷かない。
- •アクセルペダルの下に敷かない。

荷物を積むときは

- ●荷物はできるだけ低くし、シートの高 さ以上に積まないでください。
 - 後方の確認ができなくなったり,急ブレーキをかけたとき,荷物が前方に飛び出してケガをするなど,思わぬ事故につながるおそれがあります。

また,コーナリングのとき,車の揺れが大きくなり,思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ◆ SRS カーテンエアバッグ付き車では、 側面ガラス付近に荷物を積まないで ください。SRSカーテンエアバッグが 正常に膨らむのを妨げるおそれがあります。
- ●重い荷物はできるだけ前の方に積んでください。

後ろの方が重くなるとハンドルが不 安定になります。

●荷物は荷くずれしないようにしっかりと固定してください。

ルーフレールに直接荷物を積 まない

- ●荷くずれを起こして思わぬ事故につ ながるおそれがあります。 走行安全上、ルーフレールに直接荷物 を積んだり、不用意にロープをかけな いでください。
- ●ルーフに荷物を積むときは、専用の ルーフキャリアを使用してください。 その際は、重心が片寄らないようにバ ランスよく積んでください。

周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままに しない

- ●周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。
 - 排気ガスが車内や建物内などに充満 して, ガス中毒になるおそれがありま す。
- ◆やむを得ないときは、換気を十分に 行ってください。

フロントガラス前部の雪,落 ち葉などは取り除く

●フロントガラス前部の外気取り入れ口に雪,落ち葉などが付いているときは取り除いてください。

そのままにしておくと, 車内の換気が 十分にできずガラスが曇り, 視界が悪 くなるおそれがあります。

お子さまを乗せるときは

J00200301109

お子さまは後席に座らせる

- ●助手席ではお子さまの動作が気になり運転の妨げになるだけでなく、お子さまが運転装置に触れて、重大な事故につながるおそれがあります。
- ◆むを得ず助手席にお子さまを乗せるときでも、つぎのことをお守りください。
 - 必ずシートベルトを着用する
 - •シートをできるだけ後方に下げる
 - ・シートに深く腰かけて、背もたれに 背中がついた正しい姿勢で座らせる
- ●お子さまがシートベルトやチャイルドシートを使用せずにインストルメントパネルの前に立っていたり、助手席に正しい姿勢で座っていなかったりすると、SRS エアバッグが膨らむ際、SRSエアバッグにより、命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

お子さまにもシートベルトを 必ず着用させる

- ひざの上にお子さまを抱かないでください。
 - 急ブレーキをかけたときや衝突したときなど、腕だけでは十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●後席でも必ずシートベルトを着用してください。

お子さまにはチャイルドシー トを使用する

- ●シートベルトを着けたとき、肩部ベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまには、体格に合ったチャイルドシートを使用してください
 - →「チャイルドシート」P.4-17 通常のシートベルトでは,衝突のとき 強い圧迫を受け,シートベルトにより 重大な傷害を受けるおそれがありま す。
- 6 才未満のお子さまは、チャイルド シートの使用が法律で義務付けられ ています。
- ●乳児用シート(ベビーシート)は助手席に取り付けないでください。助手席に取り付けると助手席エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向き乳児用シート(ベビーシート)の上部にかかり、背もたれに押しつけられて、命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

お子さまの安全のための装備

◆お子さまの安全のため、つぎのような装備があります。

使い方を一度お読みになって、お子さ まの安全にお役立てください。

◆ ISO FIX 対応チャイルドシート固定専用バーおよびテザーアンカー

- この車は2006年10月1日施行の保安 基準(国連の安全基準に準拠)に適合 したISO FIX対応チャイルドシート固 定専用バーおよびテザーアンカーを 標準装備しています。
 - → 「チャイルドシート」P. 4-17

◆ セーフティー機構付サン シェード [タィブ別装備]

- 万一,お子さまが手や首などをはさん だとき、自動的にサンシェードが少し 開きます。
 - →「セーフティー機構」P. 3-39

◆ ロックスイッチ

- ●ロックスイッチをONにすると、助手席、後席のパワーウインドウスイッチを操作してもドアガラスは開閉できなくなります。
 - →「ロックスイッチ」P. 3-37

◆ チャイルドプロテクション

- ●ドアにあるレバーを施錠側にしておくと、後席ドアが車内から開けられなくなります。
 - → 「チャイルドプロテクション(後席 ドア安全施錠装置)」P. 3-26

ドア, ウインドウ, サンシェード, シートの操作は大人が行う

- ●手や顔などをはさまないよう注意して操作してください。
- お子さまが誤って操作しないよう、パワーウインドウにはロックスイッチをお使いください。

窓から手や顔を出させない

●窓から手や顔を出していると、車外の物などに当たったり、急ブレーキをかけたとき、重大な傷害を受けるおそれがあります。

お子さまをシートベルトで遊ばせない

●お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

ベルトを身体に巻き付けたりして遊んでいると、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。

万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。

車から離れるときはお子さま も一緒に

お子さまだけを車内に残さないでください。

炎天下での車内は高温となり, 熱射病 などのおそれがあります。

●車内にキーを残したままにしておく と、お子さまのいたずらにより、パ ワーウインドウなど電装品の誤操作、 車の発進、火災など、重大な事故につ ながるおそれがあります。

お子さまを荷室で遊ばせない

●荷室は人が乗る構造になっておりません。

お子さまを乗せたり、遊ばせたりしないでください。

万一の場合, 重大な事故につながるお それがあります。

走行するときは

J00200400608

発進するときは

- ●駐車後や信号待ちなどで停車したあ とは、子どもや障害物など、車のまわ りの安全を十分確認してから発進し てください。
- ●車をバックさせるときは目で後方を 確認してください。

バックミラーでは確認できない死角 があります。

同乗者はシートを倒して寝こ ろばない

● 走行中,同乗者はシートを倒して寝ころばないでください。

シートを倒して寝ころんでいると、急ブレーキをかけたときや衝突したときなど、身体がシートベルトの下にもぐり込み、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行中はエンジンを止めない

●走行中にエンジンを止めると、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが 非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

急発進, 急加速, 急ブレーキ, 急ハンドルは避けて

●急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロールができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

スピードを控えめにし, ハンドルやブレーキ操作を慎重に行い安全運転に 心がけてください。

雨天時や水たまりを走行する ときは

10020220053

●雨天時やぬれた道路ではスピードを 控えめにし、ハンドルやブレーキ操作 を慎重に行い安全運転に心がけてく ださい。

特に雨の降りはじめは路面が滑りやすいため注意してください。

- ●水たまり走行後や洗車後、ブレーキに水がかかると一時的にブレーキの効きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは、前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。
- ●わだちなど水のたまっている場所を 高速で走行すると、ハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。
- タイヤがすり減っていたり、空気圧が 適正でないと、スリップしたり、ハイ ドロプレーニング現象を起こしやす くなります。

ハイドロプレーニング現象とは...

●水のたまっている道路を高速で走行するとき、あるスピード以上になるとタイヤが路面の水を排除できず、水上を滑走する状態になり、車のコントロールが効かなくなる現象。

下り坂ではエンジンブレーキ を併用

.100202300744

●ぬれた道路や凍結した道路での急激 なエンジンブレーキは避けてください。

スリップして重大な事故につながる おそれがあります。

●長い下り坂でフットブレーキのみを 多く使用すると、ベーパロックや フェード現象を起こし、ブレーキの効 きが悪くなることがあります。 坂の勾配に応じて必ずエンジンブ

坂の勾配に応じて必ずエンジンブ レーキを併用してください。

エンジンプレーキとは...

●走行中、アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキカのことで、 低速ギヤほどよく効きます。 スポーツモード走行中に3速,2速または1速に入れてください。

ベーパロックとは...

●ブレーキ液がブレーキの摩擦熱により過熱されて沸騰することにより気 泡が発生し、ブレーキペダルを踏んで も気泡を圧縮するだけでブレーキが 効かなくなる現象。

フェード現象とは...

● ブレーキパッドまたはブレーキライ ニングの摩擦面が過熱されることに より摩擦力が低下し,ブレーキの効き が悪くなる現象。

ブレーキペダルをフットレス トがわりにしない

J0020240011

●ブレーキペダルに常に足をのせ、フットレストがわりにすることは避けてください。

ブレーキ部品が早く摩耗したり,ブレーキが過熱して,効きが悪くなるおそれがあります。

スタック(立ち往生)したときは

.100202600242

■スタックしたときは、タイヤを高速で 回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異 常過熱により、思わぬ事故につながる

おそれがあります。

→「こんなことでお困りのときは!: タイヤがスリップして発進できない」 P. 12-4

寒冷時にブレーキの効きが悪 くなったときは

10020270016

●寒冷時や雪道走行ではブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは、前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。

段差などを通過するときは

J002028003

- 段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。 段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃によりタイヤおよびホイールを損傷するおそれがあります。 またつぎのような場合、車体、バンパー、マフラーなどを損傷するおそれがありますので十分注意してください。
 - •駐車場の出入り口
 - •路肩や車止めのある場所
 - 勾配の急な場所
 - わだちのある道路

走行中に異常に気づいたら

10020050077

万一, 走行中にエンストした ときは

- ●走行中にエンストしたときは、運転操作に変化がおきますので、つぎの点に 注意して車を安全な場所に止めてく ださい。
 - ブレーキ倍力装置が働かなくなるため、ブレーキの効きが非常に悪くなります。

通常よりブレーキペダルを強く踏み 続けてください。

ブレーキペダルから足を離し、再び 踏み直すと、ブレーキの効きがさら に悪くなります。

万一、スピードが落ちないときは、駐車ブレーキを慎重にかけてください。

このときも,ブレーキペダルは強く 踏み続けて下さい。

パワーステアリング装置が働かなく なるため、ハンドルが非常に重くな ります。

走行中にタイヤがパンクまたはバースト(破裂)したときは

- ●走行中にタイヤがパンクまたはバーストすると、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
 - ハンドルをしっかり持ち,徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。
- つぎのようなときは、パンクやバーストが考えられます。
 - •ハンドルがとられるとき
 - •異常な振動があるとき
 - •車両が異常に傾いたとき

警告灯が点灯または点滅したときやマルチインフォメーションディスプレイ内に警告表示されたときは

- ●警告灯が点灯または点滅したときやマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示されたときは安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。→「インフォメーション画面表示一覧」P.5-24
 - → 「警告灯が点灯または点滅したとき は ! | P. 12-2

点灯または点滅もしくは表示したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

車体床下に強い衝撃を受けたときは

●車体床下に強い衝撃を受けたときは、 すぐに安全な場所に車を止めて下ま わりを点検してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ,損傷などが あると,思わぬ事故につながるおそれ があります。

漏れや損傷などが見つかったときは, そのまま使用せず三菱自動車販売会 社にご連絡ください。

CVT車の取り扱い

.100200600639

CVT車の特性

クリープ現象とは...

セレクターレバーを ②, ②以外に入れると動力がつながった状態となり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出すオートマチック車(CVT車)特有の現象。

キックダウンとは...

●走行中にアクセルペダルを深く踏み 込むと、自動的に変速比が切り換わり 急加速ができます。これをキックダウ ンといいます。

ブレーキペダルは右足で

● 左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、 重大な事故につながるおそれがあります。

エンジンをかける前に

.1002011005

- ●アクセルペダルとブレーキペダルの 踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位 置を右足で確認してください。 アクセルペダルをブレーキペダルと 間違えて踏んだり、両方のペダルを同 時に踏んでしまうと、車が急発進し、 重大な事故につながるおそれがあり ます。
- ●セレクターレバーがPの位置にある ことを確認してください。

エンジンをかけるときは

10020120040

●ブレーキペダルを右足で踏んだまま エンジンをかけます。

アクセルペダルを踏まないとエンジンがかかりにくいときは、エンジンをかけてから足をブレーキペダルに踏みかえます。

- →「キーレスオペレーションシステム:エンジンのかけ方」P. 3-8
- →「エンジンのかけ方」P. 6-9

エンジン始動後

J00201300226

■ エンジン始動直後は,自動的にエンジン回転数が高くなり,クリープ現象が強くなります。

ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。

セレクターレバーを操作するときは

J0020140033

- ●ブレーキペダルを右足で踏んだままセレクターレバーを操作します。
- ●アクセルペダルを踏み込みながらセレクターレバーを操作しないでください。

急発進し,重大な事故につながるおそれがあります。

● (金) に入れるとブザーが鳴ります。ブザーは車の外には聞こえませんので注意してください。

発進するときは

J0020150027

●発進するときは、ブレーキペダルから 徐々に足を離し、アクセルペダルを ゆっくり踏み込んでください。

走行中は

J0020160017

● 走行中は、セレクターレバーを**心**に入れないでください。

誤って**②**, **③**に入れてしまったり, エンジンブレーキがまったく効かなくなり, 思わぬ事故の原因になります。 また, トランスミッションの故障の原因になります。

停車中は

10020170024

- ●エアコン作動時などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。
 - ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。
- ●停車中は、むやみに空ぶかしをしないでください。

万一, セレクターレバーが��, **** 以以外に入っていた場合, 思わぬ急発進の原因になります。

駐車するときは

10020180054

- ●駐車するときは、ブレーキペダルを踏んだまま駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーを**②**に入れます。
- ●車が完全に止まらないうちにのに入れると、急停止してけがをするおそれがあります。

また、トランスミッションの故障の原 因になります。 ●車から離れるときは、必ずエンジンを 止めてください。

エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクターレバーが (P)、(M)以外 に入っていた場合、クリープ現象で車 がひとりでに動き出したり、乗り込む ときに誤ってアクセルペダルを踏み、 急発進するおそれがあります。

その他に気をつけること

100201000210

- 車を少し移動させるときでも、正しい 運転姿勢をとり、ブレーキペダルとア クセルペダルが確実に踏めるように してください。
- ●少しだけ後退したときなどは、セレクターレバーが優に入っていることを忘れてしまうことがあります。

後退した後は、すぐに合から**P**または のに戻す習慣をつけましょう。

- ■車を後退させるときは、身体を後ろに ひねった姿勢になり、ペダルの操作が しにくくなります。
 - ブレーキペダルが確実に踏めるよう に注意してください。
- 切り返しなどで®から®、®から
 ②と何度もレバーを操作するときは、 そのつどブレーキペダルをしっかりと踏み、車を完全に止めてから行ってください。

車が動いているうちに♥や♥に入れると、トランスミッションの故障の原因になります。

駐停車するときは

J00200701129

燃えやすいものの近くには車 を止めない

●枯草や紙など燃えやすいものの近く には車を止めないでください。 走行後の排気管は高温になっている ため、火災になるおそれがあります。

長時間のアイドリングは避ける

●長く停車するときは、エンジンを止めてください。

燃料の無駄使いであると同時に, 騒音 や排気ガスにより周辺への迷惑とな ります。

車から離れるときは

●車から離れるときは、必ずセレクターレバーをレバーを()に入れ、駐車ブレーキをかけ、エンジンを止め、キーを携帯し、ドアを施錠してください。

無人で車が動き出したり、盗難のおそれがあります。

また, 施錠していても車内に貴重品を 置いたままにしないでください。

車を移動するときは必ずエン ジンを始動する

■エンジンがかかっていないと、ブレーキの効きが非常に悪くなったり、ハンドル操作が非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。 坂道で車を移動させるときも、必ずエンジンをかけてください。

仮眠するときは必ずエンジン を止める

- ●排気ガスが車内に侵入して, ガス中毒 になるおそれがあります。
- ●無意識にセレクターレバーを動かしたり、アクセルペダルの踏み込みにより、不用意な発進など、重大な事故につながるおそれがあります。
- ●無意識にアクセルペダルを踏み続けたときに、オーバーヒートを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱により、火災事故が発生するおそれがあります。

坂道に駐車するときは

●坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーを●に入れてください。さらに輪止めをすると効果があります。

輪止めは,三菱自動車販売会社でお買 い求めください。

輪止めがないときは、タイヤを固定で きる大きさの石などで代用できます。

● 急な坂道での駐車は避けてください。 無人で車が動き出すなど、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

雪が積もった場所や降雪時に 駐車するときは必ずエンジン を止める

■エンジンがかかった状態で、車のまわりに雪が積もると排気ガスが車内に 侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けない

- ●ハンドル操作力が重くなることがあります。
 - →「電動パワーステアリング」P. 6-30

こんなことにも注意

100200901150

運転中にハンズフリー以外の 自動車電話や携帯電話を使用 しない

- 運転中, 運転者が自動車電話や携帯電話を使用すると周囲の状況に対する 注意が不十分になり, 思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
- 運転中, 運転者がハンズフリー以外の 自動車電話や携帯電話を使用することは法律で禁止されています。

オーディオまたはカーナビ ゲーションの操作は停車して から

●走行中にオーディオまたは、カーナビ ゲーションなどの操作をしないでく ださい。

操作に気をとられて思わぬ事故につながるおそれがあります。

喫煙しながらの運転は控える

●喫煙しながらの運転は控えてください。

注意がおろそかになり、思わぬ事故を 招くことがあります。

車内にライター・炭酸飲料缶・ メガネなどを放置しない

●強い直射日光にさらされると車内が 高温になるため、ライター・炭酸飲料 缶・メガネなどを放置しないでください。

ライターなどの可燃物は自然発火したり、炭酸飲料やビールなどの缶は破裂するおそれがあります。また、プラスチックレンズまたはプラスチック素材のメガネは変形、ひび割れをおこすおそれがあります。

アクセサリー取り付け時の注 意

●ウインドウガラスなどにアクセサリーをつけたり、インストルメントパネルの上に芳香剤などを置かないでください。

運転の妨げになったり,吸盤や芳香剤の容器がレンズの働きをして火災など、思わぬ事故の原因となります。

●塗装が施されている部分にはアクセ サリーなどをつけないでください。 吸盤に含まれる特殊な成分により、塗 装面がはがれたり、変色したりするお それがあります。

タイヤ, ホイールは指定サイ ズを使用

- タイヤ、ホイールのサイズなどは三菱 自動車工業が国土交通省に届け出を しています。
- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり,種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは,安全走行に悪影響をおよぼしますので,避けてください。
 - →「タイヤ, ホイールのサイズ」P. 13-6

●ホイールは、リムサイズやオフセット (インセット)量が同じでも、車体に 干渉するため使えないときがあります。

お手持ちのものを使われるときは,三菱自動車販売会社にご相談ください。

エンジンをかけたままジャッ キアップをしない

■エンジンをかけたままジャッキアップをすると、ジャッキから車体が外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

違法改造はしない

●法律で認められている改造以外は行わないでください。

また,三菱自動車純正部品以外の部品を装着すると,車の性能や機能に影響し,思いがけない事故が発生するおそれがあります。

電装品や無線機などの注意

●電装品や無線機などを取り付けると きは、三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

配線が車体に干渉したり、保護ヒューズがないなど取付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。

ルーフキャリアに荷物を積む ときは

● キャリア脱着や荷物積み降ろし作業 のときは、車体の一点に強い力がかからないよう注意してください。 力のかけぐあいや場所によっては、万 一の場合、車体がへこむおそれがあり

ます。

セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは

J00201000281

燃料の取り扱いに注意

- 燃料を補給するときは火気厳禁です。
 燃料は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。
 - 必ずエンジンを止めてください。
 - •たばこ, ライター, 携帯電話などは 使用しないでください。
- 気化した燃料を吸わないように注意 してください。燃料には有毒な成分を 含んでいるものもあります。
- ●給油中はドアおよびドアガラスを閉めてください。車内に気化した燃料が侵入するおそれがあります。
- ●燃料をこぼさないように注意してください。塗装の変色、シミ、ひび割れの原因になります。付着したときは、柔らかい布などでふき取ってください。

静電気は確実に除去する

- フューエルキャップを外す前に車体 や給油機の金属部分に触れて、必ず身 体の静電気を除去してください。 静電気を帯びていると、放電による火 花で気化した燃料に引火するおそれ があります。
- ●リッド(補給口)の開口,フューエルキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。
 - 複数で行うと他の人が帯電していた 場合, 気化した燃料に引火するおそれ があります。
- ◆給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

フューエルキャップの取り扱 いに注意

- ●フューエルキャップを開けるときは、 急激に回さないでください。燃料タン ク内の圧力により、補給口から燃料が 吹き返すおそれがあります。
- ●フューエルキャップをゆるめたとき にシューッという音がしたときは、音 がしなくなるまで待ってから、フュー エルキャップをゆっくり回してくだ さい。
- ●フューエルキャップを閉めたときは、 確実に閉まっていることを確認して ください。確実に閉まっていないと燃 料が漏れ、火災になるおそれがあります。
- 三菱自動車純正部品以外のフューエルキャップは使用しないでください。

ガソリンスタンドの注意事項 を守る

- ガソリンスタンドに掲示されている 注意事項を守ってください。
- ●補給口に給油ノズルを確実に差し込んでください。給油ノズルが正しく差し込まれてい
 - 給油ノズルが正しく差し込まれていないと、燃料がこぼれるおそれがあります。
- 給油ノズルが自動的に停止したら給油を終了してください。 つぎ足しを繰り返すと燃料があふれ出るおそれがあります。
- 給油方法についてご不明な点は、ガソ リンスタンドの係員にご相談ください。

 	 -	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 	 -	 		-	 -	 -	-	-	 	 -	 		 -	-	 -		
 	 -	 	-		 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 	 			 	 	 	-	_	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 		
 	 	 	<u>-</u> .		 	 	 	-	_	 _	 -			 -	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 	 	 	-		 -	 _			 _	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 	_	
 	 	 			 	 	 		_	 _	 -		_	 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 		- <u>-</u>	 	 	 			 _	 _			 _	 _	 	_	 		 		
												_										
 	 -	 	-		 -	 _		_	_	 -	 -			 _	 -	 	_				_	
 	 -	 	-		 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	_	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	

МЕМО

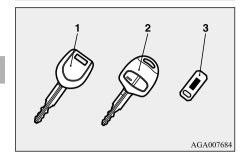
各部の開閉

+3 - 2
エンジンイモビライザー(盗難防止装置)3- 3
キーレスエントリー3- '4
キーレスオペレーションシステム3- 8
ドア3- 2公
センタードアロック 3- 25
チャイルドプロテクション(後席ドア安全施錠装置)3-26
テールゲート3- 27
セキュリティーアラーム3- 2 9
パワーウインドウ3- 36
サンシェード3- 36
エンジンフード(ボンネット)3-40
フューエルリッド(燃料補給口)3-4 ⁻

キー

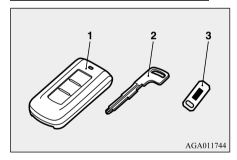
J00400101242

除く、キーレスオペレーションシステム付き



- 1- エンジンイモビライザー用キー
- 2- エンジンイモビライザーおよび キーレスエントリー用キー
- 3- キーナンバープレート

キーレスオペレーションシステム付き車



- 1- キーレスオペレーションキー (エンジンイモビライザーおよび キーレスエントリー機能付き)
- 2- エマージェンシーキー
- 3- キーナンバープレート

⚠警告

● 航空機内にキーを持ち込むときは、機内でキーのスイッチを押さないでください。スイッチを押すと電波が発信され、航空機の運航に悪影響をおよぼすおそれがあります。

かばんなどに入れて持ち込むときも, 簡単にスイッチが押されないようにし てください。

₩アドバイス

- キー(除く、エマージェンシーキー)は 信号発信機が内蔵された精密な電子機器 部品です。故障を防ぐため、つぎの点を お守りください。
 - ダッシュボードの上など直射日光が当 たる場所には放置しない
 - •分解、改造をしない
 - キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
 - •水にぬらさない
 - 磁気を帯びたキーホルダーなどを近づけない
 - •オーディオ,パソコン,テレビなど磁気 を帯びた機器の近くに置かない
 - •携帯電話や無線機,高周波医療機器など強い電波を発する機器の近くに置かない。
 - •超音波洗浄器などで洗浄しない
- ●電池交換のとき以外はキーを不用意に分解しないでください。分解、改造したキーを使用することは法律で禁止されています。
 また、必ず日本国内でご使用ください。
- 万一、キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに三菱自動車販売会社にご相談ください。また、キーナンバーを三菱自動車販売会社へ連絡していただければ、キーを作ることができよす。キーナンバープレートに打刻し、キーとは別に大切に保管してください。
- あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンがかかりません。
 - →「エンジンイモビライザー」P. 3-3
- ●セキュリティーアラームを「作動する」に 設定したときは、つぎの点にご注意くだ さい。
 - → 「セキュリティーアラーム」P. 3-29
 - セキュリティーアラームをシステム作動可能状態にしているときは、キーやドアのロックノブを使って解錠した後ドアを開けると警報が作動します。
 - ・セキュリティーアラームを「作動する」 に設定していても、キーレスエントリー またはキーレスオペレーション機能を 使わないで施錠した場合はシステム準 備状態になりません。

エンジンイモビライザー (盗難防止装置)

J00400200389

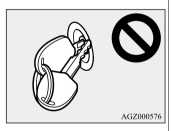
エンジンイモビライザー(盗難防止装置)は、車両盗難防止のため、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンがかからないようにした装置です。

₩アドバイス

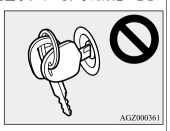
- つぎのようなときは、車がキーからの信号を受信できずエンジンがかからないことがあります。
 - キーグリップに金属製のリングをのせたままのとき



キーグリップと他のキーの金属部分が 接しているとき



キーが他のエンジンイモビライザー用 キーと重なっている,または近いとき



₩アドバイス

このようなときは、キーに接している金属や他のキーを取り除いてから、再度エンジンをかけます。エンジンがかからないときは、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

- ●強い電波を発する物や設備の近くでは正しく作動しないことがあります。
- キーを紛失したときや、新しいキーを作りたいときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。除く、キーレスオペレーションシステム付き車は、同じ車両で最大8本までキーを登録できます。また、キーレスオペレーションシステム付き車は、キーレスオペレーションとき残りのすべてのキーとお車を三菱自動車販売会社へお持ちください。

キーレスエントリー

タイプ別装備

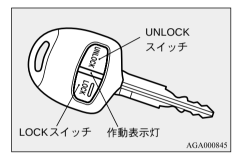
J00400301185

キーレスオペレーションシステム付き車

キーレスオペレーションシステム付き車 のキーレスエントリーについては「キー レスオペレーションシステム:キーレス エントリー」をお読みください。→P. 3-19

除く, キーレスオペレーションシステム付き

リモコンスイッチですべてのドアおよび テールゲートの施錠・解錠、およびドア ミラーを操作することができます。



ドアおよびテールゲートの施 錠・解錠

LOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠し、UNLOCKスイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。

UNLOCKスイッチを押して解錠しても約30秒以内にドアおよびテールゲートを開けなければ自動的に施錠されます。

₩アドバイス

- リモコンスイッチを押すと作動表示灯が 点灯します。
- UNLOCK スイッチを押すと車幅灯が約 30秒点灯します。

詳しくは「ウェルカムライト」をお読み ください。→P. 5-38

₩アドバイス

● キーレスエントリーのリモコンスイッチ ですべてのドアおよびテールゲートを施 錠・解錠すると、ドアミラーは自動格納・ 自動復帰します。

詳しくは「ドアミラー」をお読みください。→P.6-4

- ●セキュリティーアラームを「作動する」に 設定しているときは、施錠と同時にシステム準備状態、続いてシステム作動可能 状態になります。
 - 詳しくは「セキュリティーアラーム」を お読みください。→P.3-29
- 運転席ドア限定アンロック機能を使って、UNLOCKスイッチで解錠するドアを運転席のみに限定することができます。この機能を使いたいときは「運転席ドア限定アンロック機能の設定のしかた」をお読みください。→P.3-6
- UNLOCKスイッチを押した後, 自動的に 施錠されるまでの時間を調整することが できます。詳しくは三菱自動車販売会社 にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

◆ 施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点灯はフロントルームランプのスイッチがDOORの位置にあるときに限られます。

施錠時: 非常点滅灯が1回点滅

解錠時: ルームランプが約 15 秒間点灯

し、非常点滅灯が2回点滅

₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 施錠時のみ、または解錠時のみにする。
 - ・作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 働かなくする。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)の 点滅回数を変更する。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

ドアミラーの格納・復帰

LOCK スイッチを押して施錠した後,約30秒以内にLOCKスイッチをさらに続けて2回押すとドアミラーが格納されます。 UNLOCK スイッチを押して解錠した後,約30秒以内にUNLOCKスイッチをさらに続けて2回押すとドアミラーは元の位置に戻ります。

工場出荷時は上記の操作をしても作動 しません。

作動させたいときは、ドアミラーの設定を「キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションシステムに連動(LOCKで格納、UNLOCKで復帰)」以外に変更する必要があります。

→「ドアミラー」P. 6-4

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。

また, 三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS)付き車は, 画面の操作で設定を変更することができます。

詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

₩アドバイス

● リモコンスイッチによるドアミラーの操作をできなくすることができます。

₩アドバイス

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

- リモコンスイッチは車から約 1m 以内で作動します。
 - 近くにTV塔や変電所,放送局があるなど 周囲の状況により作動距離が変わること があります。
- つぎのようなときはリモコンスイッチは 作動しません。
 - エンジンスイッチにキーが差してある とき
 - •ドア, テールゲートが開いている, また は半ドアのとき
- リモコンスイッチを紛失したときや,新 しいリモコンスイッチを作りたいときは 三菱自動車販売会社にご相談ください。 最大8個まで作ることができます。
- つぎのときは電池の消耗が考えられます。・正しい距離でリモコンスイッチを押し
 - ても施錠・解錠しないとき ・作動表示灯が暗い、または点灯しないと
 - き 電池が消耗した場合は,新しい電池に交 換してください。
 - →「電池交換のしかた」P. 3-7

運転席ドア限定アンロック機能

J00432800027

運転席以外のドアからの不正侵入を防止するため、キーレスエントリーのUNLOCKスイッチで解錠するドアを運転席のみに限定することができます。

この機能をありにした場合, UNLOCKスイッチを続けて2回押すことにより, すべてのドアおよびテールゲートを解錠することが可能です。

工場出荷時は、すべてのドアおよびテールゲートが解錠する設定になっています。

設定を変更するときは「運転席ドア限定 アンロック機能の設定のしかた」の手順 にしたがって操作してください。

→P. 3-6

また, 三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は, 画面の操作で設定を変更することができます。

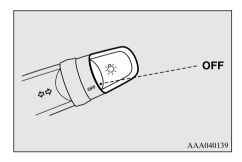
詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

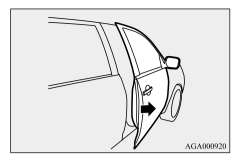
◆ 運転席ドア限定アンロック機能の設定のしかた

0432900028

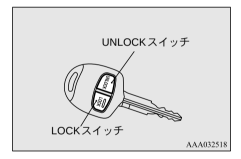
UNLOCKスイッチを押す回数により解錠 するドアの設定を変更することができま す。つぎの手順にしたがって操作してく ださい。

- 1.エンジンスイッチからキーを抜きま す。
- 2. ライトスイッチをOFF位置にして, 運転席ドアを開いたままにします。





- 3. LOCK スイッチを押して保持し続けます。
- 4.約4秒経過後に、UNLOCKスイッチを1回押します。
- 5. LOCKスイッチを離します。(3.~5. の操作は10秒以内に行ってください。)



6. 設定状態をブザーの回数によって確認します。

ブザーの 回数	運転席ドア限定 アンロック機能の 設定状態
1回 (機能なし)	UNLOCKスイッチを1回 押すとすべてのドアおよ びテールゲートを解錠す る (工場出荷状態)
2回 (機能あり)	UNLOCKスイッチを1回 押すと運転席ドアのみ解 錠し,続けて2回押すとす べてのドアおよびテール ゲートを解錠する

やり直すときは手順3.からもう一度操作してください。

₩アドバイス

●運転席ドア限定アンロック機能の設定の しかたがわかりにくいときは三菱自動車 販売会社にご相談ください。

雷池交換のしかた

J00415100126

♠警告

■電池および取り外した部品は、誤って お子さまが飲み込まないように注意し てください。

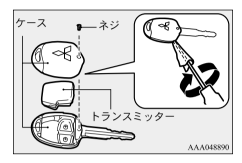
₩アドバイス

- ■電池交換をする際は、キーを破損するお それがあるため、三菱自動車販売会社で の交換をおすすめします。
- キーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、内部 に水やゴミを付着させないでください。
- ■電池は三菱自動車販売会社,時計店またはカメラ店などでお買い求めください。

使用電池:CR1616

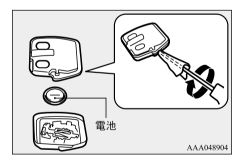
1.三菱マークを上にしてネジを取り外します。

先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでケースを外し、トランスミッターを取り出します。



2. 先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでトランスミッターを開きます。

新しい電池は - 極を上にして取り付けます。



3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

キーレスオペレーションシステム

タイプ別装備 J00407400393

キーレスオペレーションシステムは、キーレスオペレーションキーを携帯するだけで、 ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作やエンジンの始動操作ができるシステムで す。

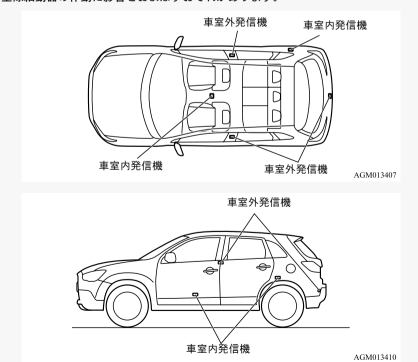
また,キーレスオペレーションキーはキーレスエントリーのリモコンスイッチとして も使えます。

 \rightarrow 「キーレスオペレーションシステム:キーレスエントリー」P. 3-19

キーレスオペレーションキーは必ず運転者が携帯してください。ドアおよびテールゲートの施錠・解錠やエンジンの始動など車を操作するために必要ですので、車から離れるときは必ずキーレスオペレーションキーを携帯していることを確認してから施錠するようにしてください。

∧警告

● 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を使用している方は,車室外発信機・車室内発信機から約22cm以内に近づかないようにしてください。キーレスオペレーションシステムに使用している電波が植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。



♠警告

● 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用している方は、キーレスオペレーションシステムに使用している電波による影響について医療用電気機器製造業者などに確認してからご使用ください。電波が医療用電気機器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。

キーレスオペレーションシステムでできる操作をつぎのように変更することができます。(キーレスエントリーとしての操作は可能です)

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

- •ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作のみできるようにする
- •エンジンの始動操作のみできるようにする
- キーレスオペレーションシステムを働かないようにする。

キーレスオペレーションシステムでできる操作を変更した場合, 作動している発信機はつぎの通りです。

- ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作のみ:車室外発信機および車室内発信機
- •エンジンの始動操作のみ: 車室内発信機

₩アドバイス

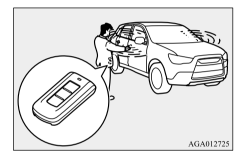
- キーレスオペレーションキーは微弱な電波を使用しています。
 - つぎのような場合、正しく作動しなかったり、不安定な作動となることがあります。
 - 近くにTV塔や変電所、放送局、空港など強い電波を発する設備があるとき
 - 携帯電話や無線機などの通信機器やパソコンなどの電化製品と一緒に携帯しているとき
 - •キーレスオペレーションキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
 - •近くでキーレスエントリーを使用しているとき
 - •キーレスオペレーションキーの電池が消耗しているとき
 - •強い電波、ノイズのある場所に置いたとき
 - このようなときはエマージェンシーキーを使用してください。
 - →「キーレスオペレーション機能を使わずに操作するときは」P. 3-18
- ●キーレスオペレーションキーは、車両との通信のために常時受信動作をしているため、キーレスオペレーションキーの使用に関係なく常に電池を消耗しています。使用状況にもよりますが、電池の寿命は約1年~3年です。電池が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。
 - →「電池交換のしかた」P. 3-22
- キーレスオペレーションキーは、常時受信動作をしているため、強い電波の受信は電池の消耗につながります。テレビ、パソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。

キーレスオペレーションシス テムの作動範囲について

004075003

キーレスオペレーションキーを携帯して キーレスオペレーションシステムの作動 範囲内に入り、ドアまたはテールゲート のスイッチを押すとIDコードの照合を行 います。

車両とキーレスオペレーションキーの ID コードが一致した場合のみ、ドアおよび テールゲートの施錠・解錠操作やエンジンの始動操作が可能になります。

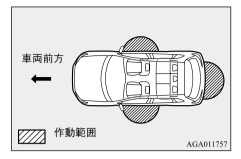


₩アドバイス

● キーレスオペレーションキーの電池が消耗しているときや、強い電波またはノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、不安定な作動となることがあります。

◆ ドアおよびテールゲートを施 錠・解錠するときの作動範囲

作動範囲は運転席ドア,助手席ドアおよびテールゲートのハンドルから周囲約70cm以内です。



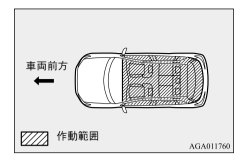
₩アドバイス

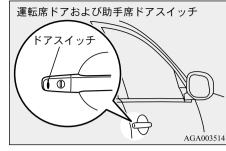
- ◆キーレスオペレーションキーを検知しているドアおよびテールゲートの操作でのみ施錠・解錠ができます。
- ◆キーレスオペレーションキーがフロントドア、ドアガラス、テールゲートに近づきすぎているときは作動しないことがあります。
- ●キーレスオペレーションキーが運転席ドア、助手席ドアおよびテールゲートのハンドルから周囲約70cm以内でも、地面の近くや高い場所にあるときは、作動しないことがあります。
- キーレスオペレーションキーが作動範囲 内にあれば、キーレスオペレーション キーを携帯していない人でも、運転席ド ア、助手席ドアおよびテールゲートの操 作でドアおよびテールゲートの施錠・解 錠ができます。

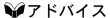
◆ エンジンを始動する、電源 モードを切り換えるときの作 動範囲

J00407600223

作動範囲は車室内です。







- ●キーレスオペレーションキーが作動範囲内にあっても、グローブボックスなどの小物入れやインストルメントパネル周辺、ドアポケットまたはラゲッジルームなどにあるときは、エンジン始動ができないことがあります。
- ◆キーレスオペレーションキーが車外に あっても、ドアやドアガラスに近づきす ぎているときは、エンジン始動または電 源モードの切り換えができることがあり ます。

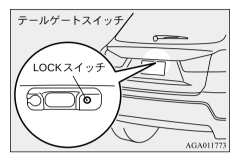


J00407700383

◆ ドアおよびテールゲートの施錠

キーレスオペレーションキーを携帯しているとき、作動範囲内で運転席ドアおよび助手席ドアのドアスイッチを押す、またはテールゲートの LOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠します。つぎの項も合わせてお読みください。

- →「ドア」P. 3-23
- →「センタードアロック」P. 3-25
- →「テールゲート」P. 3-27



₩アドバイス

- ●ドアスイッチおよびテールゲートの LOCKスイッチで施錠すると、ドアミラー は自動格納します。 詳しくは「ドアミラー」をお読みくださ
 - 詳しくは「トアミフー」をお読みくたさ い。→P.6-4
- つぎのようなときは、キーレスオペレーション機能は作動しません。
 - 車内にキーレスオペレーションキーがあるとき
 - •ドア, テールゲートが開いている, また は半ドアのとき
 - •電源モードがOFF以外のとき

詳しくは「セキュリティーアラーム」を お読みください。→P.3-29

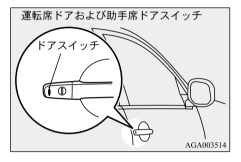
◆ ドアおよびテールゲートの解錠

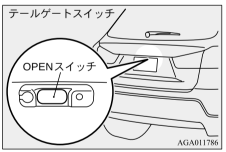
キーレスオペレーションキーを携帯しているとき、作動範囲内で運転席ドアおよび助手席ドアのドアスイッチを押す、ま

たはテールゲートの OPEN スイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。

運転席または助手席のドアスイッチを押して解錠した後、約30秒以内にドアまたはテールゲートを開けなければ自動的に施錠されます。つぎの項も合わせてお読みください。

- → 「ドア」 P. 3-23
- → 「センタードアロック」P. 3-25
- →「テールゲート」P. 3-27





₩アドバイス

- ●ドアスイッチおよびテールゲートの OPEN スイッチで解錠すると、ドアミ ラーは自動復帰します。
 - 詳しくは「ドアミラー」をお読みくださ い。→P.6-4
- テールゲートの OPEN スイッチを押す と,解錠と同時にテールゲートが少し開 くため,約30秒間操作しなくても,自動 的に施錠されることはありません。

₩アドバイス

- つぎのようなときは、キーレスオペレーション機能は作動しません。
 - ドア、テールゲートが開いている、また は半ドアのとき
 - •電源モードがOFF以外のとき
- 運転席ドア限定アンロック機能を使って、運転席ドアスイッチで解錠するドアを運転席のみに限定することができます。この機能を使いたいときは「運転席ドア限定アンロック機能の設定のしかた」をお読みください。→P. 3-21
- ●解錠した後、自動的に施錠されるまでの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点灯はフロントルームランプのスイッチが DOOR 位置、またはリヤルームランプ 「タイプ別装備」のスイッチが中間(●)の位置にあるときに限られます。

施錠時: 非常点滅灯が 1 回点滅し,ブ

ザーが1回鳴る

解錠時: ルームランプが約 15 秒点灯 し. 非常点滅灯が2回点滅し.

ブザーが2回鳴る

₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 施錠時のみ、または解錠時のみにする。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)およびブザーを働かなくする。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)の 点滅回数を変更する。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

◆ エンジンの始動/停止

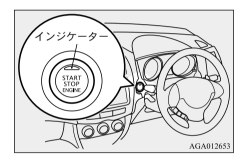
J0043330001

車両盗難防止のため、あらかじめ登録されたキーレスオペレーションキー以外ではエンジンがかかりません。(エンジンイモビライザー機能)

キーレスオペレーションキーを携帯しているとき、エンジンの始動ができます。

「運転装置:エンジンのかけ方」も合わせ てお読みください。

→P. 6-9



♠警告

■ エンジンスイッチ上のインジケーター が橙色に点滅したときは、絶対に走行 しないでください。思わぬ事故につな がるおそれがあります。

ただちに三菱自動車販売会社へご連絡 ください。

∧注意

● エンジンスイッチに引っかかりがある ときは、エンジンスイッチの操作をせ ず、ただちに三菱自動車販売会社へご 連絡ください。

₩アドバイス

● エンジンスイッチは奥まで確実に押してください。押し方が不十分な場合は、電源モードの切り換えやエンジンの始動ができない場合があります。確実に操作すれば、エンジンスイッチを押し続ける必要はありません。

エンジンスイッチの電源モードと働き

OFF

スイッチ上のインジケーターは消灯します セレクターレバーが ♥以外のときは OFF に なりません

ACC

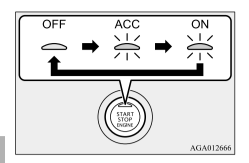
エンジンを止めたままでもオーディオ, アクドリーソケットな 使用できるモード スイッチ 上の インジケーターが 橙色に点灯します

ON

すべての電気系統が働くモードスイッチ上のインジケーターが緑色に点灯しますシジン回転中は消灯します

|電源モードの切り換え方|

ブレーキペダルを踏まずにエンジンス イッチを押すと、電源モードが「OFF」 \rightarrow 「ACC」 \rightarrow 「ON」 \rightarrow 「OFF」の順に切り 換わります。



₩アドバイス

- エンジン停止時は電源モードをOFF にしてください。エンジンを止めたままオーディオなどの電気製品を使用したり、電源モードを長時間ACC またはON のままにしておくと、バッテリー上がりを起こし、エンジンの始動やハンドルロックの作動および解除ができなくなります。
- バッテリーを外しても電源モードの状態 (ACCまたはON) は記憶されます。バッ テリーを再接続したときは、電源が絶た れる前の電源モードの状態に戻ります。 修理などでバッテリーを外すときは、必 ず電源モードをOFFにしてから行ってく ださい。
 - バッテリー上がりのときに、バッテリーが上がる前の電源モードの状態がわからない場合は十分注意をしてください。
- キーレスオペレーションキーが車室内にないと電源モードをOFFからACC,またはONに切り換えることはできません。 →「エンジンを始動する,電源モードを切り換えるときの作動範囲」P.3-10

ACC電源オートカット機能

電源モードが ACC のままで約 30 分経過すると、オーディオなど ACC の状態で作動する装備の電源を自動的にカットする機能です。

ACCの状態でエンジンスイッチを操作すると、再び電源が入ります。

₩アドバイス

- つぎの通り機能を変更することができます。
 - •電源カットするまでの時間を約 60 分間 に変更する。
 - •電源カットの機能を働かなくする。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

ハンドルロック

エンジンスイッチを押して電源モードを OFF にした後、ドアを開くとハンドルが 固定されます。

解除するときはエンジンスイッチを押し ます。

⚠警告

●走行中にエンストしたときは、車が安全な場所に停車するまでドアを開いたりしないでください。ハンドルロックが作動する可能性があるため、重大な事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

- 電源モードが OFF のときにつぎの操作を 行うとハンドルが固定されます。
 - いずれかのドアを開くまたは閉じる(除く、テールゲート)
 - キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能の操作でドアやテールゲートを施錠する
- ●ハンドルロックが解除されないときは、 マルチインフォメーションディスプレイ 内のインフォメーション画面に警告表示 します。ハンドルを左右に動かしながら 再度エンジンスイッチを押してください。

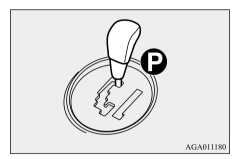


エンジンのかけ方

1.正しい運転姿勢をとります。

ブレーキペダルが確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるように、シート位置を調整します。

- →「フロントシート」P. 4-3
- 2. 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。
- 3. セレクターレバーが●にあることを 確認します。



₩アドバイス

●セレクターレバーがPまたはN以外ではエンジンがかかりません。

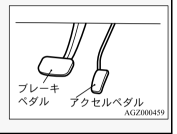
安全のため車輪が固定できる**②**でエンジンをかけてください。

4. ブレーキペダルを右足で踏み, エンジンスイッチを押してエンジンをかけます。

⚠警告

●アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位置を右足で確認してください。

アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏んだり、両方のペダルを同時に踏んでしまうと、車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。



₩アドバイス

- どの電源モードのときでもエンジンが始動できます。
- エンジンの始動操作をしてすぐにエンジンスイッチから手を離すと、エンジン始動のために最大で約15秒間スターチングモーターが回り続けます。

スターチングモーターが回転中に再度エンジンスイッチを押すと,スターチングモーターが止まります。

エンジンスイッチを押したままでも、最大で約30秒間スターチングモーターが回り続けます。

エンジンがかからないときは、しばらくしてから再度エンジンの始動操作を行ってください。エンジンやスターチングモーターが止まらないうちに始動の操作を繰り返すと関連部品の故障の原因となります。

- エンジンが冷えているときや、再始動直 後はエンジン保護のため高回転させた り、高速運転は避けてください。
- エンジンルームから、エンジン始動直後 に特有の音が聞こえることがあります。 エンジンが暖まれば音は止まります。

エンジンの止め方

- 1. 車を完全に止めます。
- 2. ブレーキペダルを踏んだまま駐車ブレーキを確実にかけます。
- セレクターレバーを♥に入れてから、 エンジンスイッチを押してエンジン を止めます。

⚠警告

● 緊急を要する場合以外は走行中にエンジンを止めないでください。ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

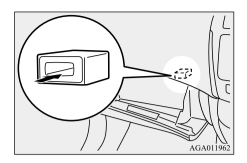
- 万一, 走行中にエンジンを緊急停止した いときは,エンジンスイッチを3秒以上押 し続けるか,素早く3回以上押してくださ い。エンジンが止まり,電源モードがACC になります。
- セレクターレバーが ♀以外でエンジンを 止めないでください。セレクターレバー が ♀以外でエンジンを止めると、電源 モードはACCに切り換わり、OFFになり ません。セレクターレバーを ♀に入れて から電源モードをOFFにしてください。

◆ キーレスオペレーションキー が正常に作動しないときは

J0043360001

グローブボックス内のキーボックスに キーレスオペレーションキーを差し込み ます。エンジンの始動,電源モードの切り換えが可能になります。

エンジンの始動後または電源モードの切り換え後は、キーボックスからキーレス オペレーションキーを抜いてください。



₩アドバイス

- キーに接している金属や他のキーを取り 除いてからキーボックスにキーレスオペ レーションキーを差し込んでください。 車がキーからの信号を受信できずエンジンの始動や電源モードの切り換えができないことがあります。
- ◆キーボックスにキーレスオペレーション キー以外のものを入れないでください。 破損したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。

キー抜き忘れ監視機構



キーがグローブボックス内にある キーボックスに入っています

電源モードがOFFのとき、キーボックスにキーレスオペレーションキーを差したまま運転席ドアを開くと、警告表示と約3秒間のブザーで警告し、キーの抜き忘れを知らせます。

また、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。

警告作動について

J0040780032

キーレスオペレーションシステムでは誤操作や車両盗難防止のため、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面の表示およびブザーで注意を促します。

警告作動をしたときは、必ず車両および キーレスオペレーションキーの確認を 行ってください。また、キーレスオペレー ションシステムに異常がある場合も表示 します。

つぎのような警告作動の場合は,三菱自 動車販売会社にご連絡ください。

■■ キーレスオペレーション システム点検	● キーレスオペレーション システムに異常があると き
キーの電池残量が低下しています	●キーレスオペレーション キーの電池が消耗しているとき
イモビライザー 多種システム点検	●エンジンイモビライザー (盗難防止装置)に何らか の異常が発生していま す。

つぎのようなときにも警告作動しますが、正しい使い方をすれば表示は消えます。

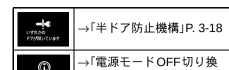
● キーレスオペレーションキーと車両 の ID コードの照合ができなかったと き

ニ ・ キーが 見つかりません	IDコードの異なるキーレス オペレーションキーを携帯 している, またはキーレスオ ペレーションキーが作動範 囲内にないことが考えられ ます。
	→「キーレスオペレーション キー持ち出し監視機構」 P. 3-17

●ドアスイッチまたはテールゲートの LOCKスイッチを押しても施錠できな いとき



→「キー閉じ込め防止機構」 P. 3-17



◆ キーレスオペレーションキー 持ち出し監視機構

え忘れ防止機構」P. 3-18

J00410600298



駐車中、かつ電源モードがOFF以外のとき、いずれかのドアを開けてキーレスオペレーションキーを車内から持ち出した後ドアを閉めると、警告表示と4回鳴るブザーで警告します。

₩アドバイス

- ●ドアを開けずに窓からキーレスオペレーションキーを持ち出すと、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構は働きません。
- ドアを開けずに窓からキーレスオペレーションキーを持ち出したとき、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構を働かせることができます。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- エンジン始動の作動範囲内でキーレスオペレーションキーを携帯していても、周囲の環境または電波状態などにより、キーレスオペレーションキーと車両の ID コードの照合ができなかったときは、警告が作動することがあります。

◆ キー閉じ込め防止機構

.100410700273



電源モードが OFF のとき、車内にキーレ スオペレーションキーを置いたまますべ てのドアおよびテールゲートを閉め、ド アスイッチおよびテールゲートの LOCK スイッチを押して施錠しようとすると、 警告表示と約3秒間のブザーで警告し、ド アおよびテールゲートの施錠ができませ h.

₩アドバイス

● 必ずキーレスオペレーションキーを携帯 していることを確認してから施錠するよ うにしてください。 車内にキーレスオペレーションキーを置

いたままでも、周囲の環境または電波状 態などにより、施錠されることがありま す、

◆ 半ドア防止機構

J00410800216



電源モードが OFF のとき、いずれかのド アまたはテールゲートを完全に閉めずに ドアスイッチおよびテールゲートの LOCK スイッチを押して施錠しようとす ると、警告表示と約3秒間のブザーで警告 し、ドアおよびテールゲートの施錠がで きません。

▶雷源モードOFF切り換え忘れ 防止機構

J00410900190



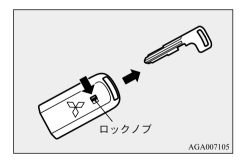
電源モードがOFF以外のとき、すべての ドアおよびテールゲートを閉め、ドアス イッチおよびテールゲートの LOCK ス イッチを押して施錠しようとすると、警 告表示と約3秒間のブザーで警告し、ドア およびテールゲートの施錠ができませ hi

キーレスオペレーション機能 を使わずに操作するときは

◆ エマージェンシーキー

エマージェンシーキーはキーレスオペ レーションキーに内蔵されています。 キーレスオペレーションキーの雷池切れ やバッテリートがりなどによりキーレス オペレーション機能が使用できないと き、ドアの施錠・解錠操作をすることが できます。

ロックノブを矢印の方向に押しながら. キーレスオペレーションキーからエマー ジェンシーキーを取り外します。



₩アドバイス

●エマージェンシーキーは緊急を要する場 合のみご使用ください。

キーレスオペレーションキーの電池が切 れたときなどはできるだけ早く電池交換 をして、キーレスオペレーションキーと して使用するようにしてください。

→「電池交換のしかた」P. 3-22

₩アドバイス

■ エマージェンシーキーを使用した後は、 必ずキーレスオペレーションキーに戻し ておいてください。

ドアの施錠・解錠

エマージェンシーキーを車両前方に回す と施錠, 車両後方に回すと解錠されます。

「ドア」も合わせてお読みください。→P. 3-23



◆ キーレスエントリー

J004089002

キーレスオペレーションキーのスイッチ ですべてのドアおよびテールゲートの施 錠・解錠、およびドアミラーを操作する ことができます。



ドアおよびテールゲートの施錠・解錠

LOCK スイッチを押すとすべてのドアお よびテールゲートが施錠し、UNLOCKス イッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。

UNLOCKスイッチを押して解錠しても約30秒以内にドアおよびテールゲートを開けなければ自動的に施錠されます。

₩アドバイス

- キーレスオペレーションキーのスイッチ を押すと作動表示灯が点灯します。
- UNLOCK スイッチを押すと車幅灯が約 30秒点灯します。

詳しくは「ウェルカムライト」をお読み ください。→P.5-38

- キーレスオペレーションキーのスイッチですべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠すると、ドアミラーは自動格納・自動復帰します。 詳しくは「ドアミラー」をお読みください、→P 6-4
- セキュリティーアラームを「作動する」に 設定しているときは、施錠と同時にシス テム準備状態、続いてシステム作動可能 状態になります。 詳しくは「セキュリティーアラーム」を
- お読みください。→P. 3-29

 運転席ドア限定アンロック機能を使って、UNLOCKスイッチで解錠するドアを運転席のみに限定することができます。この機能を使いたいときは「運転席ドア
- お読みください。→P. 3-21

 UNLOCKスイッチを押した後, 自動的に施錠されるまでの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

限定アンロック機能の設定のしかた」を

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点灯はフロントルームランプのスイッチがDOOR位置、またはリヤルームランプ 「タイプ別奏側 のスイッチが中間(●)の位置にあるときに限られます。

施錠時: 非常点滅灯が1回点滅

解錠時: ルームランプが約 15 秒点灯

し, 非常点滅灯が2回点滅

₩アドバイス

- ●つぎの機能を変更することができます。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 施錠時のみ、または解錠時のみにする。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 働かなくする。
 - •作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)の 点滅回数を変更する。
 - キーレスエントリー操作時にブザーを 鳴らす。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。

詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

ドアミラーの格納・復帰

LOCK スイッチを押して施錠した後,約30秒以内にLOCKスイッチをさらに続けて2回押すとドアミラーが格納されます。 UNLOCK スイッチを押して解錠した後,約30秒以内にUNLOCKスイッチをさらに続けて2回押すとドアミラーは元の位置に戻ります。 工場出荷時は上記の操作をしても作動 しません。

作動させたいときは、ドアミラーの設定を「キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションシステムに連動(LOCKで格納、UNLOCKで復帰)」以外に変更する必要があります。

→「ドアミラー」P. 6-4

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。

また, 三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は, 画面の操作で設定を変更することができます。

詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

₩アドバイス

- キーレスオペレーションキーのスイッチによるドアミラーの操作をできなくすることができます。
 - 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。
 - また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。
- ◆キーレスオペレーションキーのスイッチ による操作は車から約 1m 以内で作動し ます。
 - 近くにTV塔や変電所,放送局があるなど 周囲の状況により作動距離が変わること があります。
- ドア, テールゲートが開いている, また は半ドアのときは, キーレスオペレー ションキーは作動しません。
- キーレスオペレーションキーを紛失した ときや、新しいキーレスオペレーション キーを作りたいときは三菱自動車販売会 社にご相談ください。最大4個まで作るこ とができます。
- ●つぎのときは電池の消耗が考えられます。
 - •正しい距離でリモコンスイッチを押しても施錠・解錠しないとき
 - •作動表示灯が暗い、または点灯しないと

で記述が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。

→「電池交換のしかた」P. 3-22

運転席ドア限定アンロック機 能

100433000026

運転席以外のドアからの不正侵入を防止するため、キーレスオペレーションキーのスイッチまたはキーレスオペレーション機能で解錠されるドアを運転席のみに限定することができます。

この機能をありにした場合,キーレスオペレーションキーの UNLOCK スイッチ,または運転席ドアのスイッチを続けて2回押すことにより,すべてのドアおよびテールゲートを解錠することが可能です。

工場出荷時は、すべてのドアおよびテールゲートが解錠する設定になっています。

設定を変更するときは「運転席ドア限定 アンロック機能の設定のしかた」の手順 にしたがって操作してください。

→P. 3-21

また, 三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は, 画面の操作で設定を変更することができます。

詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

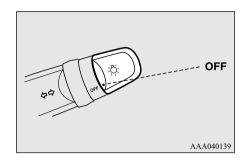
◆ 運転席ドア限定アンロック機能の設定のしかた

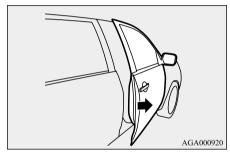
J0043310002

キーレスオペレーションキーのUNLOCK スイッチ、または運転席ドアのスイッチ を押す回数により解錠するドアの設定を 変更することができます。つぎの手順に したがって操作してください。

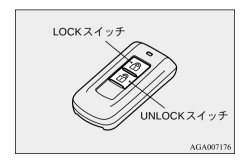
1. 電源モードをOFFにします。

2. ライトスイッチをOFF位置にして, 運 転席ドアを開いたままにします。





- 4. 約4秒経過後に、UNLOCKスイッチを1回押します。
- 5. LOCKスイッチを離します。(3.~5.の操作は10秒以内に行ってください。)



6. 設定状態をブザーの回数によって確認します。

ブザーの 回数	運転席ドア限定 アンロック機能の 設定状態
1回 (機能なし)	● UNLOCKスイッチを1 回押すとすべてのドア およびテールゲートを 解錠する ● 運転席ドア, 助手席ドア のスイッチを押す,また はテールゲートの OPENスイッチを押す とすべてのドアおよび テールゲートが解錠す る (工場出荷状態)
2回 (機能あり)	● UNLOCKスイッチまた は運転席ドアのスイッ チを1回押すと運転席 ドアのみ解錠し、続けて 2回押すとすべてのド アおよびテールゲート を解錠する

やり直すときは手順3.からもう一度操作してください。

₩アドバイス

● 運転席ドア限定アンロック機能の設定の しかたがわかりにくいときは三菱自動車 販売会社にご相談ください。

雷池交換のしかた

J00408000093

≜等

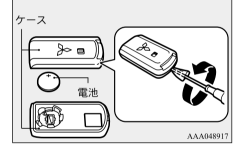
●電池および取り外した部品は、誤って お子さまが飲み込まないように注意し てください。

₩アドバイス

- ●電池交換をする際は、キーを破損するお それがあるため、三菱自動車販売会社で の交換をおすすめします。
- ●キーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、内部に水やゴミを付着させないでください。
- 電池は三菱自動車販売会社, 時計店また はカメラ店などでお買い求めください。

使用電池: CR2032

- 1. エマージェンシーキーを取り外しま す。
 - → 「エマージェンシーキー」P. 3-18
- 2. 三菱マークを上にして, 先端に布をか ぶせたマイナスドライバーなどを差 し込んでケースを開きます。



- 3.新しい電池は+極を上にして取り付けます。
- 4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

ドア

.100400400541

⚠警告

- ●車から離れるときは、火災や盗難などを未然に防ぐため、必ずエンジンを止めドアを施錠してください。 法的にも義務付けられています。
 - お子さま連れのときは必ずお子さまも 一緒に連れて出てください。
 - また車内に貴重品を置いたままにしないでください。
- 走行する前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。 半ドアのときは、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に半ドア警告が表示されます。

確実に閉まっていないと, 走行中にドアが開いて乗員が車外に放り出される など思わぬ事故につながるおそれがあ ります。

₩アドバイス

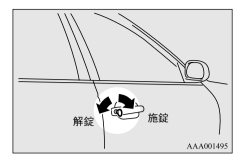
● 運転席のドアが開いているときは、キー 閉じ込め防止のため運転席ドアのキーま たはロックノブを使って施錠しようとし ても運転席のドアは施錠できません。

車外から施錠・解錠するときは

.10040440078

◆ キーを使って施錠・解錠する ときは(運転席ドア)

キーを車両前方に回すと施錠,車両後方 に回すと解錠されます。

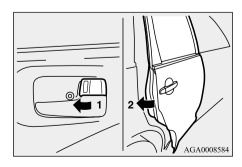


₩アドバイス

- ◆キーレスオペレーションシステム付き車は、エマージェンシーキーを使って施錠・ 解錠をすることができます。
 - \rightarrow 「エマージェンシーキー」P. 3-18
- キーを使って施錠・解錠したときは、運転席ドアのみ施錠・解錠します。 すべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠するときは、センタードアロック、キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能の操作で施錠・解錠してください。
 - →「センタードアロック」P. 3-25
 - →「キーレスエントリー」P. 3-4, P. 3-19
 - →「キーレスオペレーション機能を使って操作するときは」P. 3-11

◆ キーを使わずに施錠するとき は(助手席,後席ドア)

- 1.ドア内側のロックノブを車両前方に 倒し.
- 2. ドアを閉じます。



◆ キー抜き忘れ防止機構

J00404500553

除く, キーレスオペレーションシステム 付き車

Aタイプ



Bタイプ



エンジンスイッチを切り、キーを差した まま運転席ドアを開くとキー抜き忘れ警 告ブザーが断続的に鳴り、キーの抜き忘れを知らせます。

また、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。

◆ 電源モードOFF戻し忘れ防止 機構

J00408700263

キーレスオペレーションシステム付き 車



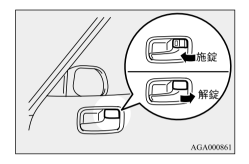
エンジンが止まっている,かつ電源モードがOFF以外のとき,運転席ドアを開くと警告ブザーが断続的に鳴り,電源モードがOFFに切り換えられていないことを知らせます。

また、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。

車内から施錠・解錠するときは

10040460078

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し, 車両後方へ戻すと解錠します。



◆ オーバーライド機構

運転席ドアはロックノブを車両前方に倒したままでも、室内側のドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

センタードアロック

J0040050099

つぎの操作ですべてのドアおよびテール ゲートの施錠・解錠ができます。

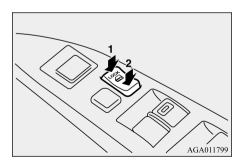
₩アドバイス

- 運転席のドアが開いているときは、キー 閉じ込め防止のためセンタードアロック スイッチを使って施錠しようとしても運 転席のドアは施錠できません。
- 運転席ドアのキーを使って施錠・解錠したときは、運転席ドアのみ施錠・解錠します。
- ●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いてセンタードアロックが一時 的に作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

センタードアロックスイッチ を使って施錠・解錠するとき は

J0041220002

センタードアロックスイッチ(1)側を押すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠し,(2)側を押すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。



解錠するときは

.10041530004

エンジンスイッチを使って解錠する機能と,セレクターレバーを使って解錠する機能のいずれかを設定することができます。これらの機能は工場出荷時は「解錠しない」に設定されています。「解錠する」に変更したいときは三菱自動車販売会社にご相談ください。

₩アドバイス

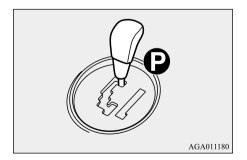
● パワーウインドウのロックスイッチを ONにすると、ドアおよびテールゲートを 解錠できないようにすることができま す。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

◆ エンジンスイッチを使って解 錠するときは

エンジンスイッチを LOCK または電源 モードをOFFにするとすべてのドアおよ びテールゲートが解錠します。

◆ セレクターレバーを使って解 錠するときは

エンジンスイッチまたは電源モードが ON のときにセレクターレバーをPに入れるとすべてのドアおよびテールゲート が解錠します。



₩アドバイス

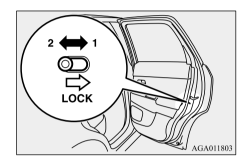
● 三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整す ることができます。詳しくは別冊の取扱 説明書をご覧ください。

チャイルドプロテクション (後席ドア安全施錠装置)

.100400600572

レバーを施錠側(1)にしてドアを閉めると、ドアのロックノブの位置に関係なく、 車内からはドアが開けられなくなります。

お子さまを乗せるときにご使用ください。



- 1- 施錠
- 2- 解錠

ドアを開けるときは車外のドアハンドルで開けます。

₩アドバイス

● 万一の場合など車内からドアを開けたいときは、ドアのロックノブを解錠状態にしてドアガラスを下げ、窓から手を出して車外のドアハンドルを引いてください。

テールゲート

J00401100893

⚠警告

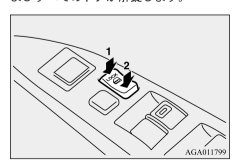
- ラゲッジコンパートメントは人が乗る 構造になっておりません。お子さまを 乗せたり、遊ばせたりしないでくださ い。万一の場合、重大な事故につなが るおそれがあります。
- 走行前に必ずテールゲートが確実に閉じていることを確認してください。 開けたまま走行すると,車内に排気ガスが侵入し,一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- テールゲートを開閉するときは、まわりに人がいないことを確認し、頭をぶつけたり、手や首などをはさまないように注意してください。

∧注意

● ラゲッジルームの荷物を出し入れする ときは、排気管の後方に立たないでく ださい。排気熱によりやけどをするお それがあります。

施錠・解錠するときは

センタードアロックスイッチ (1) 側を押すとテールゲートおよびすべてのドアが施錠し, (2) 側を押すとテールゲートおよびすべてのドアが解錠します。

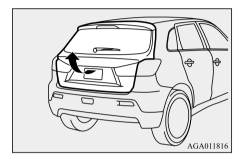


₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いてセンタードアロックが一時 的に作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

車外から開けるときは

解錠後,テールゲートを持ち上げます。



⚠注意

テールゲートを開けるときはまわりに 人がいないことを確認してください。

₩アドバイス

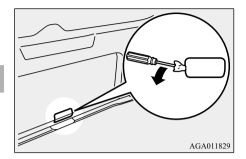
- OPEN スイッチを押した後すぐに開けないと、テールゲートは持ち上がりません。 その場合はもう一度 OPEN スイッチを押してテールゲートを持ち上げます。
- バッテリーが上がったり、または外しているときは、テールゲートを開けることはできません。

|車内から開けるときは

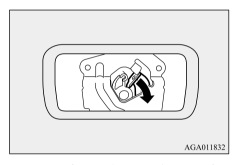
車内からもテールゲートを開けることができます。

バッテリー上がりなどで車外から開けられなくなったときにご使用ください。

1. 先端に布をかぶせたマイナスドライ バーなどをインサイドリリースレ バーのカバーの切り欠き部に差し込 んでカバーを外します。



2. インサイドリリースレバーを矢印の 方向に下げます。



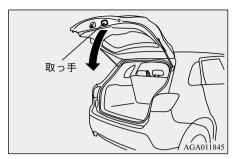
3. テールゲートを押しながら開けます。

▲注意

●通常はインサイドリリースレバーのカバーは閉じておいてください。カバーが開いたままだと荷物などがレバーに当たり、テールゲートが開いて思わぬ事故につながるおそれがあります。

閉めるときは

テールゲートの取っ手に手をかけてテールゲートを途中まで引き下げた後,取っ手から手を離してテールゲートを軽く押しつけます。



⚠注意

- テールゲートの取っ手に手をかけたま ま直接テールゲートを閉じないでくだ さい。手や腕をはさみ、けがをするお それがあります。
- テールゲートを閉じた後は、必ずテールゲートが確実に閉じていることを確認してください。走行中に開くと、荷物が落ちて思わぬ事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

● テールゲートを支えるためのガススプリングがつぎの位置についています。



損傷や作動不良を防止するため, つぎの ことをお守りください。

- ガススプリングに手をかけてテール ゲートを閉めたり,押したり引いたりしないでください。
- ビニール片,テープなどがガススプリン グに付着しないようにしてください。
- ひもなどをガススプリングに巻き付けないでください。
- ガススプリングに物をかけないでください。

セキュリティーアラーム

100401200008

セキュリティーアラームは、車両内への不正侵入防止のため、キーレスエントリーまたは、キーレスオペレーション機能で解錠せずにドアやテールゲートを開けたとき、またはエンジンフードを開けたときに警報を作動させ、周囲に異常を知らせるシステムです。

工場出荷時は、セキュリティーアラームが「作動しない」に設定されています。設定を変更するときは「セキュリティーアラームの設定変更のしかた」の手順にしたがって操作してください。→P. 3-30また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

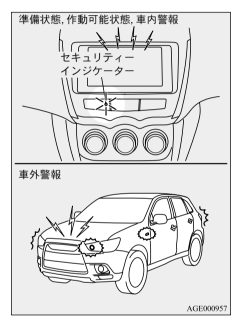
₩アドバイス

- ◆キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能以外の操作で(キーやセンタードアロックスイッチを使って)すべてのドアおよびテールゲートを施錠したときは、このシステムは働きません。
- 三菱自動車純正部品以外の部品を装着すると、セキュリティーアラームに影響をおよぼすおそれがあります。

システムの基本状態

セキュリティーアラームにはシステム準備状態,システム作動可能状態,警報作動,システム作動解除の4つの状態があります。

それぞれの状態に応じて,ブザー,セキュリティーインジケーター,非常点滅灯またはホーンがつぎの通り作動します。



◆ システム準備状態:約20秒間

(ブザーが断続的に鳴り, セキュリティーアラームインジケーターが点滅する)

キーレスエントリーの LOCK スイッチを押す、またはキーレスオペレーション機能ですべてのドアおよびテールゲートを施錠した後、システム作動可能状態になるまでの準備時間です。

車内に荷物を忘れたり、ドアガラスを閉め忘れたのに気がついて、一時的にキーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能を使わずにドアを開けたとき

に警報しないよう, この状態を設定しています。

◆ システム作動可能状態

(ブザーは停止し,セキュリティーインジ ケーターの点灯時間が短くなり, 点滅し 続ける)

システム準備状態が過ぎると、システム 作動可能状態になります。

作動可能状態のとき、不正にドアなどが 開けられると警報が作動し、周囲に異常 を知らせます。

◆ 警報作動

車内警報(約10秒間):

ブザーが鳴り、車内に異常を知らせます。

車外警報(約30秒間):

非常点滅灯が点滅し,ホーンが鳴り, 周囲に異常を知らせます。

→「警報作動」P. 3-34

₩アドバイス

● 警報が停止した後も警報作動する状況が 繰り返されると、車外警報が再び作動し ます。

◆ システム作動解除

システム準備状態,システム作動可能状態のときにシステムの作動を解除することができます。

また, 警報が作動しているときも警報作 動を解除することができます。

- →「システム作動の解除のしかた IP. 3-34
- → 「警報作動の解除のしかた」P. 3-35

₩アドバイス

●他の人にお車を貸されるときや、セキュリティーアラームの作動について知らない人が運転されるときは、セキュリティーアラームについて十分ご説明いただくか、セキュリティーアラームを「作動しない」に設定してください。セキュリティーアラームについて知らない人が誤って解錠すると、警報が作動し、周囲への迷惑となります。

セキュリティーアラームの設 定変更のしかた

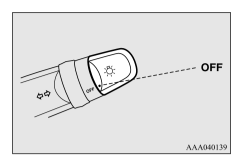
100402700026

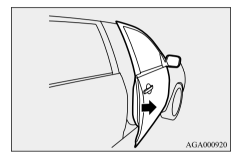
セキュリティーアラームの設定を「作動する」または「作動しない」のいずれかに変更することができます。つぎの手順にしたがって設定を変更してください。

1.除く,キーレスオペレーションシステム付き車は,エンジンスイッチから キーを抜きます。

キーレスオペレーションシステム付き車は、電源モードをOFFにします。

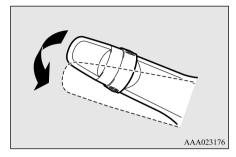
2. ライトスイッチをOFF位置にして, 運 転席ドアを開いたままにします。





3.フロントワイパー・ウォッシャース イッチを手前に引いたまま保持しま す。

(エンジンスイッチがLOCK, または 電源モードが OFF のため, ウォッ シャー液は出ません。)



4.約 10 秒経過するとブザーが鳴りますが、フロントワイパー・ウォッシャースイッチは手前に引いたまま保持してください。

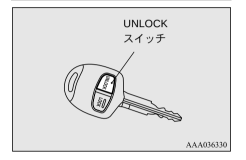
(フロントワイパー・ウォッシャース イッチを離すと,設定変更モードが無 効になります。

やり直すときは手順3.からもう一度操作してください。)

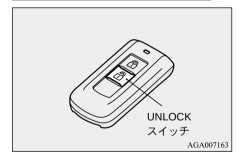
5. ブザーが鳴り止んだら、フロントワイパー・ウォッシャースイッチを手前に引いたままキーレスエントリーのUNLOCK スイッチを押してセキュリティーアラームの設定状態を選択します。

設定状態は UNLOCK スイッチを押す ごとに切り換わり、ブザーの回数に よって確認できます。

除く、キーレスオペレーションシステム付き



キーレスオペレーションシステム付き車



ブザー の回数	セキュリティーアラーム の設定状態
1回	警報作動しない
2回	警報作動する

- 6. つぎのいずれかの操作でシステム設 定変更モードが終了します。
 - •フロントワイパー・ウォッシャース イッチを離す
 - •運転席ドアを閉じる

- ライトスイッチを OFF 位置以外にする
- ・設定を変更しないまま約30秒経過する
- エンジンスイッチにキーを差す (除く、キーレスオペレーションシス テム付き車)
- 電源モードをONにする (キーレスオペレーションシステム 付き車)

₩アドバイス

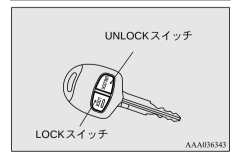
- ◆セキュリティーアラームの設定変更がわかりにくいときは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- ●セキュリティーアラームを「作動する」に 設定した場合も、万一のため、車を離れ るときは車内に貴重品を置いたままにし ないでください。

セキュリティーアラームの セットのしかた

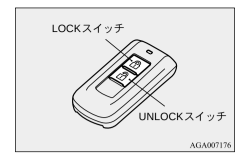
J0040280084

あらかじめセキュリティーアラームを 「作動する」に設定した後, つぎの手順で システム作動可能状態にセットします。

除く,キーレスオペレーションシステム付き



キーレスオペレーションシステム付き車

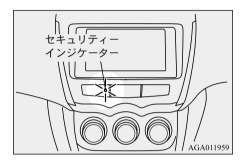


1. 除く, キーレスオペレーションシステム付き車は, エンジンスイッチから キーを抜きます。

キーレスオペレーションシステム付き車は、電源モードをOFFにします。

2. 車両から出てすべてのドア, テール ゲートおよびエンジンフードを閉じ ます。 3. キーレスエントリーのLOCKスイッチ を押す, またはキーレスオペレーショ ン機能ですべてのドアおよびテール ゲートを施錠します。

キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能による施錠操作で、システム準備状態になります。このとき確認のためのブザーが断続的に鳴り、オーディオパネル内のセキュリティーインジケーターが点滅します。



₩アドバイス

- キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能以外の操作で(キーやセンタードアロックスイッチを使って)すべてのドアおよびテールゲートを施錠したときは、システム準備状態になりません。
- エンジンフードが開いているときは、セキュリティーインジケーターが点灯し、システム作動可能状態になりません。 エンジンフードを閉めるとシステム準備状態になり、約20秒後にシステム作動可能状態になります。

4. 約20秒後, ブザーが止まり, セキュリティーインジケーターの点滅速度が遅くなり始めたらシステム作動可能状態です。システム作動可能状態中は, セキュリティーインジケーターは点滅し続けます。

₩アドバイス

● 車内に人が乗っている状態, またはドア ガラスが開いた状態でもセキュリティー アラームは作動します。警報の思わぬ作 動を防ぐため, 車内に人が乗っている状態ではシステム作動可能状態にしないで ください。

システム作動の解除のしかた

IUUAUSGUUE

システム準備状態またはシステム作動可能状態のときに、つぎの方法でシステム 作動を解除することができます。

- ●キーレスエントリーの UNLOCK ス イッチを押す
- ●エンジンスイッチまたは電源モード をONまたはACCにする
- システム準備状態のとき、いずれかのドア、テールゲートを開けるか、除く、 キーレスオペレーションシステム付き車は、エンジンスイッチにキーを差し込む
- ●キーレスオペレーションキーを携帯 し、ドアスイッチまたはテールゲート の OPEN スイッチで解錠する(キーレ スオペレーションシステム付き車)

₩アドバイス

- システム準備状態のときにエンジンフードを開けるとシステム準備状態が中断し、エンジンフードを閉めるとシステム 準備状態に戻ります。
- システム準備状態のときにバッテリー端子を外すと記憶は消去されます。

₩アドバイス

●キーレスエントリーのリモコンスイッチは8個まで、キーレスオペレーションシステムのリモコンスイッチは4個まで登録できます。

登録済みのリモコンスイッチであれば、 セットしたリモコンスイッチと別のリモ コンスイッチを使ってもシステムを解除 することができます。

リモコンスイッチの追加登録については 三菱自動車販売会社にお問い合わせくだ さい。

- キーレスエントリーの作動距離は約 1 mです。正しい距離でスイッチを押しても施錠、解錠およびセキュリティーアラームのセット、解除ができないときには電池の消耗が考えられます。新しい電池に交換してください。
 - →「電池交換のしかた」P. 3-7, 3-22
- UNLOCKスイッチまたはドアスイッチを 押して解錠しても約30秒以内にドアおよ びテールゲートを開けなければ自動的に 施錠されます。このときもシステム準備 状態になります。

UNLOCKスイッチまたはドアスイッチを押した後、自動的に施錠されるまでの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

警報作動

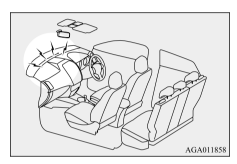
10040300087

システム作動可能状態のときに、キーレスエントリーの操作またはキーレスオペレーション機能で解錠せずに、いずれかのドア、テールゲートまたはエンジンフードを開けると警報作動します。

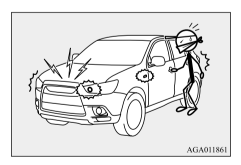
1. 車内警報が約10秒間作動します。

₩アドバイス

- システム作動可能状態のときにエンジンフードを開けると車内警報は作動せず、すぐに車外警報が作動します。
- 車内警報の時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。 また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。



2. 車外警報が約30秒間作動します。 非常点滅灯が点滅し、ホーンが断続的 に鳴ります。



3. 警報が停止した後も警報作動する状況が繰り返されると、車外警報が再び作動します。

₩アドバイス

● 警報作動中はマルチインフォメーション ディスプレイ内のインフォメーション画 面に表示されます。 Aタイプ



Bタイプ



警報作動の解除のしかた

.100403100536

つぎの方法で警報作動を止めることができます。

- ●キーレスエントリーの LOCK または UNLOCK スイッチを押す [LOCKスイッチを押したとき,すべて のドアおよびテールゲートが閉じて いれば施錠し,再びシステム準備状態 になります]
- エンジンスイッチまたは電源モード をONまたはACCにする
- キーレスオペレーションキーを携帯 し、キーレスオペレーション機能でド アおよびテールゲートを施錠または 解錠する(キーレスオペレーションシ ステム付き車)

₩アドバイス

● 車内警報中にドアまたはテールゲートを 閉じても警報作動は解除されません。

₩アドバイス

 エンジンスイッチまたは電源モードを ONにしたときブザーが4回鳴り、セキュ リティーインジケーターが4回点滅した ときは、駐車中に警報が作動したことを 示しています。

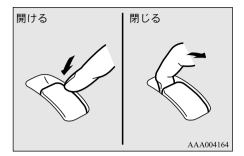
盗難にあっていないかお車の中を確認してください。

● バッテリーを外しても警報作動の記憶は 消去されません。

一時的にバッテリーを外して警報作動しないようにしても,バッテリーを再び接続するとすぐに警報し,周囲に異常を知らせます。

パワーウインドウ

J00401500741

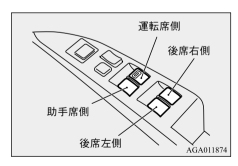


⚠警告

- ●パワーウインドウを閉じるときは、安全のため同乗者が窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- 安全のためパワーウインドウの操作は お子さまではなく大人が行ってくださ い。車を離れるときは必ずお子さまも 一緒に連れて出てください。

車内にキーを残したままにしておくと、お子さまがいたずらをして手や首をはさむおそれがあります。

運転席スイッチ

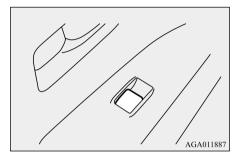


運転席スイッチで全席のドアガラスの開 閉をすることができます。

エンジンスイッチまたは電源モードが ONのときにスイッチを押すと開き、引き 上げると閉まります。 運転席ドアガラスは、運転席側のスイッチを強く押したり、強く引き上げると自動的に全開、全閉します。

途中で止めたいときはスイッチを反対方 向に操作します。

助手席、後席スイッチ



エンジンスイッチまたは電源モードが ONのときにスイッチを押すと開き、引き 上げると閉まります。

後席ドアガラスは全開しません。

タイマー機構

0040520061

エンジンを止めた後でも約30秒間はドアガラスを開閉することができます。ただし、この時間内に運転席ドアまたは助手席ドアを開けるとドアガラスの開閉はできなくなります。

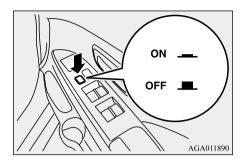
ロックスイッチ

10040430063

お子さまを乗せるときはロックスイッチ をONにしてください。

助手席,後席スイッチを操作してもドア ガラスは開閉できなくなります。

解除するときはもう一度押します。



₩アドバイス

● ロックスイッチがONのときは、運転席スイッチでは運転席ドアガラスのみ開閉することができます。

セーフティー機構

J00403200465

運転席ドアガラス

万一, 手や首などをはさんだ場合は安全 のため自動的にドアガラスが少し下がり ます。

ドアガラスが下がった後,再度スイッチを引き上げるとドアガラスを閉めることができます。

⚠注意

- ●ドアガラスを確実に閉めるため、閉め 切り直前ではセーフティー機構が働か ないようになっています。指などをは さまないように注意してください。
- ●パワーウインドウスイッチを引き上げている間は、セーフティー機構は働きません。
 - 手や首をはさまないように注意してください。
- 手や首などをはさんで故意にセーフ ティー機構を働かせないでください。 万一,手や首をはさんだ場合,重大な 事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

- 環境や走行条件により、手や首などをは さんだときと同じ衝撃が加わると、セー フティー機構が働くことがあります。
- ●3回以上連続してセーフティー機構が働いたときは、セーフティー機構が解除され、ドアガラスが正常に閉まらなくなります。

つぎの方法でドアガラスを処置してくだ さい。

ドアガラスが開いているときは、パワーウインドウスイッチを繰り返し引き上げて、ドアガラスを一度全閉します。全閉後、いったんスイッチから手を離し、再度約1秒間スイッチを引き上げてください。これにより、元通りドアガラスの開閉操作ができるようになります。

サンシェード

タイプ別装備

J00401800412

⚠警告

- サンシェードを開閉するときは、同乗者の頭部や指などをはさまないように注意してください。サンシェードにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●走行中はサンシェード収納口に顔などを近づけないでください。急ブレーキをかけたときに、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●安全のためサンシェードの操作はお子さまではなく大人が行ってください。車を離れるときは必ずお子さまも一緒に連れて出てください。

車内にキーを残したままにしておくと、お子さまがいたずらをして頭部や指などをはさむおそれがあります。

⚠注意

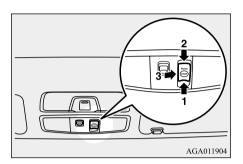
- ●パノラマガラスルーフの上にものを置いたり、落としたりしないでください。 ガラスが破損するおそれがあります。
- サンシェード収納口および両サイドにある天井とサンシェード開口部のすき間に重いものをかけたり、手をかけてぶら下がるなどの大きな力を加えないでください。サンシェードが破損するおそれがあります。

₩アドバイス

- サンシェードが全開または全閉した後は スイッチを押し続けないでください。
- サンシェードスイッチを押してもサンシェードが動かないときは、すぐにスイッチから手を離しサンシェードに何かはさまれていないか確かめてください。何もはさまれていないのにサンシェードが動かないときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- エンジンをかけずに何度もサンシェード を開閉するとバッテリーが上がることが あります。なるペくエンジンがかかって いるときに操作してください。

₩アドバイス

長時間駐車するときはサンシェードを閉めてください。サンシェードを開けたままで長時間炎天下に駐車すると車室内の温度が大変高くなります。



開けるときは

エンジンスイッチまたは電源モードが ONのとき、スイッチを(1)の方向に押 すと開きます。

スイッチを(1)の方向に長く押すと全開します。

途中で止めたいときは、もう一度スイッチを(1)、(2)または(3)の方向に押します。

閉めるときは

エンジンスイッチまたは電源モードが ON のとき,スイッチを(2)の方向に押すと閉まります。

スイッチを(2)の方向に長く押すと全閉し ます。

途中で止めたいときは、もう一度スイッチを(1)、(2)または(3)の方向に押します。

セーフティー機構

00403500279

万一,手や首などをはさんだ場合は安全 のため自動的にサンシェードが数 cm 開 きます。サンシェードが開いた後スイッ チでサンシェードを閉めることができます。

⚠注意

サンシェードを確実に閉めるため、閉め切り直前ではセーフティー機構が働かないようになっています。指などをはさまないように注意してください。

₩アドバイス

● 環境や走行条件により、手や首などをは さんだときと同じ衝撃が加わると、セー フティー機構が働くことがあります。

エンジンフード(ボンネット)

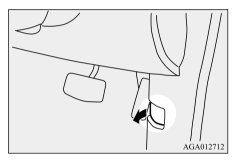
J004021008

開けるときは

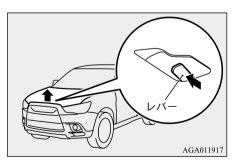
 ワイパーアームが立っているときは ワイパーアームを倒します。

₩アドバイス

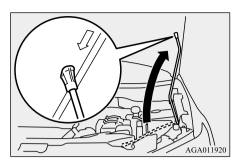
- ワイパーアームが立った状態でエンジンフードを開けるとエンジンフードに傷が つくおそれがあります。
- 2. 計器盤右下にあるレバーを引くとエンジンフードが少し浮き上がります。



3. エンジンフードのすき間に手を入れ, 前端中央部のレバーを左へ押しなが らエンジンフードを持ち上げます。



4. 支持棒をエンジンフードの穴に差し 込みエンジンフードを確実に固定し ます。

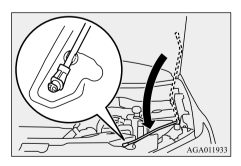


⚠注意

- ●風の強いときにエンジンフードを開けていると、風にあおられて支持棒が外れることがあります。特に風の強いときはご注意ください。
- 支持棒は必ず所定の穴に差し込んでく ださい。所定以外の箇所に掛けると支 持棒が外れ、思わぬ事故につながるお それがあります。

閉めるときは

1.エンジンフードを支えながら支持棒 を穴から外してクリップに固定しま す。



2. エンジンフードを少し持ち上げた位置(約20cm) から離します。

⚠注意

- ●手や物をはさまないように注意してく ださい。
- 3. エンジンフードが完全に閉じている ことを確認します。

⚠注意

- 走行前に必ずエンジンフードが確実に 閉じていることを確認してください。 完全に閉じていないまま走行するとエ ンジンフードが開くおそれがありま す。
- エンジンフードが開いたまま走行する とマルチインフォメーションディスプ レイ内のインフォメーション画面に警告表示が表示されます。 Aタイプ





₩アドバイス

■ エンジンフードを手で強く押しつけない でください。力のかけぐあいや場所に よっては、万一の場合、車体がへこむお それがあります。

フューエルリッド (燃料補給口)

.100402300674

フューエルリッド (燃料補給口) は車両の左側後方にあります。

⚠警告

- ●燃料を補給するときは火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆発の おそれがあります。
 - •必ずエンジンを止めてください。
 - •たばこ, ライター, 携帯電話などは使用しないでください。
- ●フューエルキャップを外す前に車体や 給油機の金属部分に触れて、必ず身体 の静電気を除去してください。 静電気を帯びていると、放電による火 花で気化した燃料に引火するおそれが あります。
- リッド(補給口)の開口,フューエルキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。

複数で行うと他の人が帯電していた場合, 気化した燃料に引火するおそれが あります。

● 給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

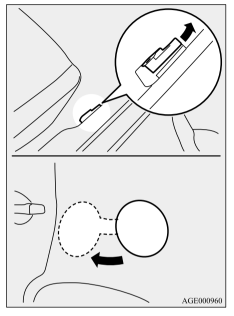
₩アドバイス

- 燃料は必ず指定された燃料をご使用ください。
 - → 「燃料は指定されたものを補給」 P. 2-3
 - →「メンテナンスデータ:燃料の量と種類」 P. 13-2

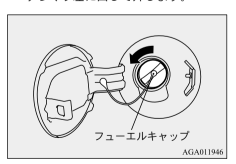
開けるときは

0040500055

1. 運転席右下のレバーを引き上げてリッド(補給口)を開けます。

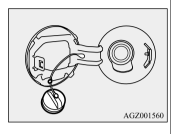


2. フューエルキャップのつまみを持ち、 ゆっくり左に回して外します。



₩アドバイス

● フューエルキャップのひもをリッド裏側 のフックにかけてキャップを固定することができます。



▲警告

- 急激にフューエルキャップを回さないでください。燃料タンク内の圧力により、補給口から燃料が吹き返すおそれがあります。
- ●フューエルキャップをゆるめたときに シューッという音がしたときは、音が しなくなるまで待ってから、フューエ ルキャップをゆっくり回してください。

閉めるときは

J00405100149

フューエルキャップをカチッカチッと音がするまで右に回して閉めます。

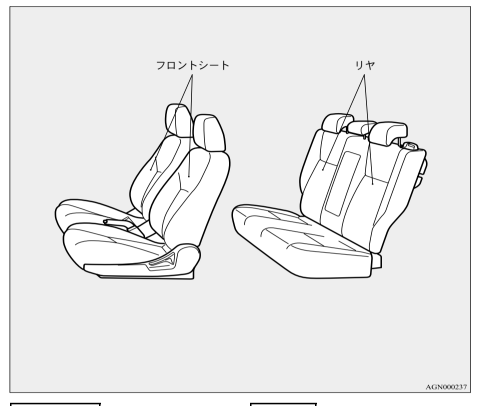
⚠警告

- フューエルキャップが確実に閉まって いることを確認してください。確実に 閉まっていないと燃料がもれ、火災に なるおそれがあります。
- 2.フューエルリッドを手で軽く押して 閉めます。

安全装備

シート	
シート4-	
シート調整4-	3
フロントシート4-	3
リヤシート4-	
ヘッドレスト4-	7
荷室の作り方4-	8
シートベルト シートベルト4-´ プリテンショナー機構/フォースリミッター機構付シートベルト 4-´	
チャイルドシート チャイルドシート4- ′	17
SRSエアバック SRSエアバッグ4-2	23

J00509900999



フロントシート

- 前後調整 P. 4-4
- 背もたれの角度調整 P. 4-4
- ●上下調整(運転席)P. 4-5
- アームレスト (ひじ掛け) 「タィブ別装備 P. 4-5
- フロントシートヒーター 「タィブ別装備」P. 4-5

リヤシート

- アームレスト (ひじ掛け) 「タイプ列装備 P. 4-6
- アームレストスルーリッド タィブ別装備 P. 4-7

シート調整

シート各部の調整は走行前に行ってくだ さい。

- シートの調整は必ず走行前に行ってく ださい。走行中にシートを調整すると 必要以上に動くことがあり、重大な事 故につながるおそれがあります。
- シートの調整をした後は、シートが確 実に固定されていることを確認してく ださい。シートが固定されていないと シートが動き、重大な事故につながる おそれがあります。
- シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。

⚠注意

- ●シートの調整は必ず大人が行ってくだ さい。お子さまが操作すると思わぬ事 故を起こすおそれがあります。
- シートを操作しているときは、シート の下や動いている部分に手足を近づけ ないでください。

フロントシート

正しい運転姿勢がとれるように、つぎの

点に注意してシートを調整してくださ (1)



● 背もたれと背中の間にクッションなど を入れないでください。 正しい運転姿勢がとれないため、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

⚠注意

● 後方へシートを移動したり、背もたれ を倒すときは乗員に注意してくださ (1)

前後調整

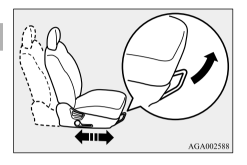
J00500400281

背もたれの角度調整

J00500500312

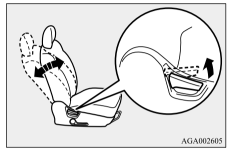
◆ 手動式

レバーを引いたまま調整します。 調整後はシートを前後に軽くゆすり, シートが確実に固定されたことを確認し ます。



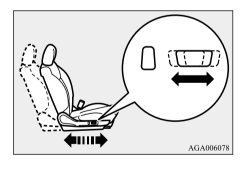
◆ 手動式

レバーを引いたまま調整します。 調整後は背もたれを軽くゆすり、背もたれが確実に固定されたことを確認します。



◆ 電動式

スイッチを前後に操作している間, 作動 します。

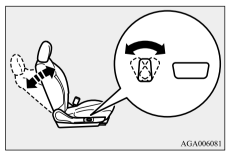


⚠注意

レバーを操作するときは、背もたれに 身体を添わせるか、手を添えて行って ください。 背もたれが急に戻り顔などにあたるお それがあります。

◆ 電動式

スイッチの上部を前後に操作している間,作動します。



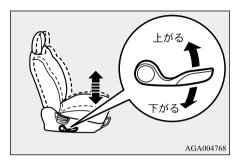
4

上下調整 (運転席)

J00500600368

◆ 手動式

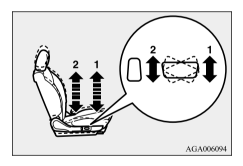
レバーを繰り返し操作して調整します。



◆ 電動式

スイッチを上下に操作している間,作動します。

スイッチ全体を上下させるとシート全体が動きます。



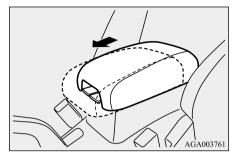
- 1- 前側を操作するとシート前端が動きます。
- 2- 後側を操作するとシート後端が動きます。

アームレスト (ひじ掛け)

タイプ別装備

.10050100029

フロアコンソールボックスのフタを前後 に動かしてアームレストとして使用でき ます。

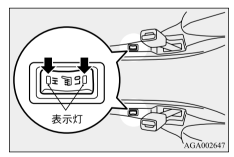


フロントシートヒーター

タイプ別装備

J00501300274

エンジンスイッチまたは電源モードがONのときにスイッチをLOまたはHIにするとヒーターが作動し、スイッチ内の表示灯が点灯します。



HI - 急速暖房 LO - 通常暖房 OFF(中立) - 暖房停止

⚠注意

● エンジン停止状態での連続使用はバッテリー上がりの原因になります。

⚠注意

- ●長時間の連続使用は低温やけど(水ぶくれなど)の原因になります。特につぎのような方は注意してください。
 - •乳幼児, お子さま, お年寄, 病気の方, 身体の不自由な方
 - •皮膚の弱い方
 - •疲労の激しい方
 - •飲酒した方およびねむけをさそう薬 を飲んだ方(かぜ薬など)
- 重い荷物をシートの上に置いたり、針 やくぎなどをシートに刺したりしない でください。
- ●毛布や座ぶとんなど保温性のよいものをシートにかけないでください。過熱の原因となります。
- シートを手入れするとき, ベンジン, ガ ソリン, およびアルコールなどの有機 溶剤を使用しないでください。シート 表面およびヒーターの損傷原因となり ます。
- ●水、ジュースなどをこぼしたときは十 分乾かしてから使用してください。

₩アドバイス

- ご使用にならないときはスイッチを OFF (中立) にしてください。
- スイッチのHI 側は消費電力が大きいので シートが適温に暖められたら LO または OFFにしてください。

リヤシート

J00511200074

爪警告

● リヤシートに座る場合は、ヘッドレストを下げた状態で走行しないでください。衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。走行前に必ずヘッドレストを上げてください。

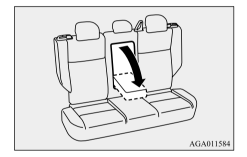
アームレスト(ひじ掛け)

タイプ別装備

J00511500048

手前に倒して使用します。

元に戻すときは、確実に固定するまで後ろに押しつけます。



₩アドバイス

- アームレストの上に乗ったり座ったりしないでください。アームレストが破損するおそれがあります。
- ●アームレストを倒すとカップホルダー (後席用)があります。
 - → 「カップホルダー」P. 7-11

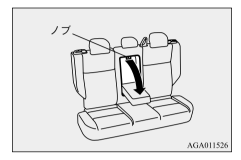
アームレストスルーリッド

タイプ別装備

J0051330001

アームレストの裏側にあるリッドを開けて、スキー板などの長い荷物を載せることができます。

アームレストを倒し、ノブを下げながら 手前に引いてリッドを開いて使用しま す。



ヘッドレスト

J00503400631

⚠警告

- ヘッドレストの固定できる高さを超えて使用しないでください。 万一のとき安全確保に役立ちません。
- 背もたれと背中の間にクッションなど を入れると安全確保に役立ちません。
- ヘッドレストを取り外したままで走行しないでください。衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。走行前に必ず取り付けてください。

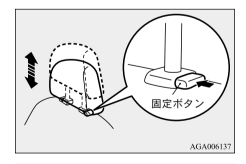
上下調整

J00532400109

ヘッドレストを調整するときは、ヘッドレストの中央部ができるだけ目の高さになるように調整します。

目の高さに届かない場合(特に背の高い 人など)は、固定できる範囲で一番高い 位置に調整してください。

上げるときはそのまま引き上げ、下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。



取り外すときは

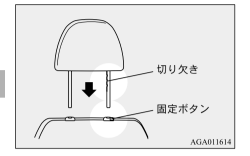
J00508900107

固定ボタンを押したまま, いっぱいに引き上げて取り外します。

取り付けるときは

J0050900033i

切り欠きのあるヘッドレストステーが, 固定ボタン側になるように取り付け, 固 定ボタンを押しながら差し込みます。



⚠注意

ヘッドレストを取り付けた後、固定ボタンがロックされていることを確認してください。



● シートによりヘッドレストの形状や大きさが異なります。前後の向きを確認して間違えないように取り付けてください。



荷室の作り方

J00503500371

⚠警告

- シートを折りたたんだり、または元に 戻したときは、シートが確実に固定されていることを確認してください。 シートが固定されていないとシートが 動き、重大な事故につながるおそれがあります。
- 走行中に荷室に人が乗ったり、お子さまを遊ばせないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにシートが後方へ倒れ、重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠注意

- ●室内にはシートの高さ以上に荷物を積まないでください。また荷物は確実に固定してください。
 - 後方が確認できなくなったり、急ブレーキをかけたときなどに荷物が前方に飛び出して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを折りたたんだり、または元に 戻すときは、必ず大人が行ってください。
 - お子さまが操作すると思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
- シートを操作するときは、手足をはさまないように注意してください。けがをするおそれがあります。

₩アドバイス

● フロントシートの背もたれが後方に倒れているときは、通常の位置に戻してください。

リヤシートの背もたれの前倒

J00511900127

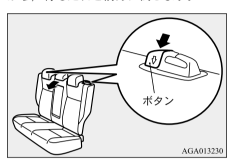
リヤシートのロック解除ボタンにより, リヤシートの背もたれを倒すことができ ます。

₩アドバイス

● 背もたれは片側ずつ操作できます。

◆ 倒すときは

リヤシートのロック解除ボタンを押しな がら、背もたれを前方に倒します。



◆ 戻すときは

J00513200065

- 1.シートベルトがガイドから外れているときは、シートベルトをガイドに通します。
- 2. 背もたれを確実にロックするまで起こします。

背もたれを起こす速度によって,ロックする位置が異なります。通常よりゆっくり起こした場合,常時使用位置より前方でロックします。

₩アドバイス

●ロックした後に背もたれ位置を変更する ときは、ロック解除ボタンを押して背も たれを動かします。 3. 背もたれが確実に固定されていることおよびシートベルトがガイドを 通っていることを確認します。

⚠注意

● ロック解除ボタンの後方に赤色が見えるときは、背もたれが確実に固定されていません。背もたれを前後に軽くゆすり、確実に固定してください。



シートベルト

J00505100573

シートベルトは万一の場合,運転者と同 乗者の安全を守ります。シートベルトは つぎの使用方法,注意を守り,運転する 前に必ず着用してください。



⚠警告

- 肩部ベルトは脇の下を通さないで、肩 に十分かかるように着用してくださ い。ベルトが肩に十分かかっていない と衝突したときなどに身体が前方に投 げ出され、重大な傷害を受けるおそれ があります。
- ●腰部ベルトは腹部にかけないでください。衝突したときなどに腹部などに強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●ベルトは1人用です。2人以上で使用しないでください。衝突のときなどにベルトが正常に働かず、重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠警告

- シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。
- ●車に乗るときは必ず全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、車外に投げ出されたりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。正しい姿勢で着用しないと十分な効果を発揮しないおそれがあります。正しい姿勢については「フロントシート」を参照してください。→ P.4-3
- ●シートベルトはねじれのないように着用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、衝突したときなどに局部的に強い力を受けてシートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●ハンドルやインストルメントパネルに 必要以上に近づいて運転しないでくだ さい。衝突したときなどにシートベル トが十分な効果を発揮しないおそれが あります。
- お子さまでもシートベルトを必ず着用 させてください。ひざの上でお子さま を抱いていても、急ブレーキをかけた ときや衝突したときなどに十分に支え ることができず、お子さまが重大な傷 害を受けるおそれがあります。



⚠警告

- ●妊娠中の女性や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので、医師にご相談のうえ注意事項を確認してからご使用ください。
 - 妊娠中の方は、腰部ベルトを腹部を避けて腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩部ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。
- シートベルトを着用する場合は洗たく ばさみやクリップなどでベルトにたる みをつけないでください。ベルトにた るみがあると十分な効果を発揮しない おそれがあります。
- ほつれや切り傷ができたり、金具部などが正常に動かなくなったときは、シートベルトを交換してください。異常がある状態で使用すると衝突時に正常に動かず、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 万一,事故にあって,シートベルトに強い衝撃を受けた場合は,外観に異常がなくても必ず交換してください。軽い事故の場合も三菱自動車販売会社で点検を受けてください。ベルト自体が壊れている場合があり,性能を十分発揮できないおそれがあります。
- シートベルトを修理または交換する場合は三菱自動車販売会社へご相談ください。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。またシートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突したときなどに十分な効果を発揮できないおそれがあります。
- ●ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を使用してください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤の使用や漂白、染色は絶対にしないでください。

シートベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できなくなるおそれがあります。

3点式シートベルト

J0050520023

ベルトの長さを調整する必要はありません。ベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃を受けたときは、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

₩アドバイス

●ベルトをすばやく引き出すことにより、 ベルトがロックするか確認できます。

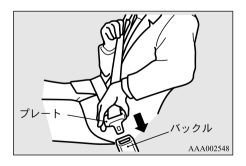
◆ 着用するときは

100507800138

1. プレートを持ってシートベルトを ゆっくりと引き出します。

₩アドバイス

- シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出してください。
- ベルトがねじれていないか確認した後、プレートをバックルにカチッと音がするまではめ込みます。



3. 腰部ベルトを腰骨のできるだけ低い 位置にかけ、ベルトを引いて腰部に密 着させます。

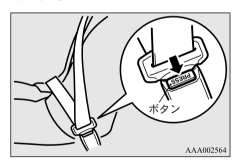


◆ 外すときは

100507900344

プレートを持ってバックルのボタンを押 します。

ベルトは自動的に巻き取られますので、 プレートに手を添えて、ゆっくり戻して ください。



⚠警告

●お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

ベルトを身体に巻き付けたりして遊ん でいると、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあります。

万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。

◆ シートベルト警告

J00509700711

警告灯



警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



運転席のシートベルトを着用しないままエンジンスイッチまたは電源モードをONにすると、警告灯が点灯し、約6秒間ブザーが鳴ってシートベルトの着用を促します。

そのままシートベルトを着用せずに走行したとき、エンジンスイッチまたは電源モードを操作してから約1分が経過していると警告灯が点灯・点滅を繰り返し、ブザーが断続的に鳴ります。また、同時にマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面にも警告表示が表示されます。

警告灯/警告表示とブザーの警告は約90 秒で止まります。

その後、シートベルトを着用しないまま 停車・発進を繰り返すと、発進するたび に警告灯/警告表示とブザーによって シートベルトの着用を促します。また、走 行中にシートベルトの着用を促します。

シートベルトを着用すれば警告は止まります。

◆ ベルトが首、顔に当たるときは(アジャスタブルシートベルトアンカー)

J00508000342

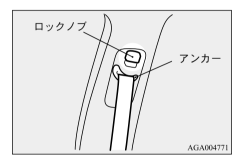
フロントシート

肩部ベルトの高さを調整することができ ます。

ベルトが首,顔に当たったり,肩から外れて腕にかかってしまうときに調整してください。

ロックノブを押したままアンカーを上下 に動かして調整します。

調整後はアンカーが固定されていること を確認します。



⚠警告

● アンカーを調整するときは、肩部ベルトが首に当たらず、肩の中央に十分かかるように調整してください。また、調整後はアンカーが確実に固定されていることを確認してください。衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮できず、重大な傷害を受けるおそれがあります。

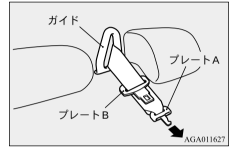
分離格納式シートベルト

.100513400013

分離格納式シートベルトは, リヤシート 中央席に装備されています。

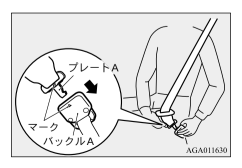
◆ 着用するときは

1.プレート A を持ってシートベルトを ゆっくりと引き出し、ガイドに通しま す。



₩アドバイス

- シートベルトがロックして引き出せない ときは、ベルトを強く引いてから一度ベルトをゆるめて、再度ゆっくりと引き出 してください。
- ベルトがねじれていないか確認した後、プレート A とバックル A マークを合わせてカチッと音がするまではめ込みます。

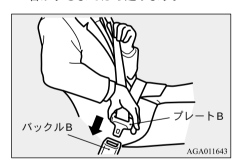


∧警告

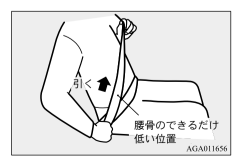
● シートベルトを使用するときは、必ず プレートAがバックルAに差し込まれ た状態にしてください。結合しない状 態で使用すると、シートベルトが十分 な効果を発揮できず、命にかかわる重 大な障害を受けるおそれがあります。



3. プレート B をバックル B にカチッと 音がするまではめ込みます。

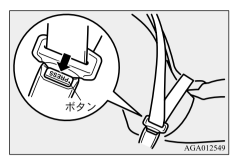


4. 腰部ベルトを腰骨のできるだけ低い 位置にかけ、ベルトを引いて腰部に密 着させます。

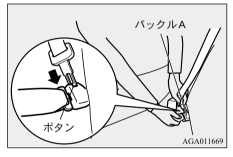


◆ 外すときは

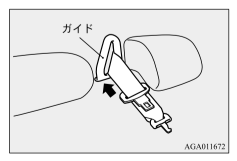
1. プレート B を持って、バックル B の ボタ ンを押します。



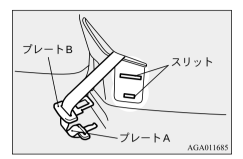
2. プレート B を使ってバックル A のボ タンを押し、シートベルトとバックル を分離します。



3.シートベルトを巻き取りながら、シートベルトをガイドから外します。



4. シートベルトを格納します。シートベルトがすべて巻き取られたら、プレートBを上側のスリットへ、プレートAを下側のスリットへ美し込みます。



プリテンショナー機構/ フォースリミッター機構付 シートベルト

J00505700

プリテンショナー付シートベルトは,運転席および助手席に装備されています。

プリテンショナー機構

プリテンショナー機構は、エンジンスイッチまたは電源モードが ON のときに運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方および側方(SRS サイドエアバッグ/ SRSカーテンエアバッグ付き車)より受けたときに、シートベルトを瞬時に引き込み、シートベルトの効果をいっそう高める装置です。

⚠警告

- ●プリテンショナー付シートベルトの効果を十分に発揮させるため、つぎのことをお守りください。
 - ・シートを正しい位置に調整してください。
 - \rightarrow 「フロントシート」P. 4-3
 - シートベルトを正しく着用してください。
 - →「シートベルト」P. 4-10
- ●プリテンショナー付シートベルトやフロアコンソール付近の修理,カーオーディオ等の取り付けをする場合はプリテンショナー機構に影響をおよぼすおそれがありますので,三菱自動車販売会社にご相談ください。

▲注意

●廃車するときは三菱自動車販売会社へ ご相談ください。プリテンショナー付 シートベルトが思いがけなく作動し、 けがをするおそれがあります。

₩アドバイス

- プリテンショナー付シートベルトはシートベルトを装着していなくても、前方および側方(SRSサイドエアバッグ/SRSカーテンエアバッグ付き車)からの強い衝撃を受けると作動します。
- プリテンショナー付シートベルトは一度 作動すると再使用できません。 三菱自動車販売会社で運転席,助手席側 を同時に交換してください。

フォースリミッター機構

衝突時に、シートベルトにかかる荷重を 効果的に吸収し、乗員への衝撃をやわら げる装置です。

SRS エアバッグ/プリテンショナー機構警告

警告灯



警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



システムに異常があると警告灯が点灯します。また、マルチインフォメーション ディスプレイ内のインフォメーション画面にも警告表示が表示されます。

正常なとき警告灯はエンジンスイッチまたは電源モードをONにすると点灯し、数 秒後に消灯します。

また、SRS エアバッグおよびプリテンショナー機構が作動すると、警告灯は点灯したままとなります。

警告灯/警告表示は SRS エアバッグ警告とプリテンショナー機構警告を兼用しています。

⚠注意

警告灯および警告表示がつぎのように なったときはシステムの異常が考えられます。

衝突したときなどにSRSエアバッグおよびプリテンショナー付シートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- •エンジンスイッチまたは電源モード を ON にしても警告灯が点灯しない, または警告灯が点灯したまま
- •走行中に警告灯が点灯する
- 走行中に警告表示される

チャイルドシート

J00506000885

⚠警告

- シートベルトは、大人の体格に合わせて設計されています。シートベルトを着けたとき肩部のベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、腰部ベルトさは時にかからないような小さなお子さまは通常のシートベルトでは衝突のとより強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。体格に合ったチャイルドシートを使用してください。
- 6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。

⚠注意

●後方へシートを移動したり背もたれを 倒すときは、チャイルドシートに座っ たお子さまに十分注意してください。 お子さまがシートとチャイルドシート の間にはさまれるおそれがあります。

ISO FIX 対応*チャイルドシート

J00506100613

チャイルドシート固定専用バーおよびテザーアンカーが装備された座席専用のチャイルドシートです。専用バーおよびアンカーを使用してチャイルドシートを固定します。 車両のシートベルトでチャイルドシートを固定する必要はありません。

*この車は2006年10月1日施行の保安基準(国連の安全基準に準拠)に適合したISO FIX対応チャイルドシート固定専用バーおよびテザーアンカーを標準装備しています。

◆ 選択の目安

下の表から、着席位置に応じてチャイルドシートを選択してください。

シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表 (ISO FIX対応チャイルドシート固定専用バーおよび テザーアンカーでの取り付け)

質量グループ (お子さまの体重)		サイズ等級*	車両ISO FIX位置	
		ソイス分級	リヤシート左右席	
キャリコット		F	Х	
		G	Х	
0	10kgまで	Е	Х	
		E	IL ^{*1}	
0+	13kgまで	D	Х	
		С	Х	
	I 9∼18kg	D	Х	
		С	Х	
I		В	IUF	
		B1	IUF, IL*2	
		А	IUF	
II	15∼25kg		Х	
III	22~36kg		Х	

^{*:} 国連の安全基準 ECE-R16 で定められたチャイルドシートを模擬した器具のサイズを表しています。

記号の説明

- IUF: 国連の安全基準ECE-R44に適合している汎用型 (ユニバーサル) ISO FIX対応 の前向きチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- IL: 以下のリストに示す三菱自動車純正チャイルドシートの取り付けが可能です。
- X: チャイルドシートを取り付けることはできません。

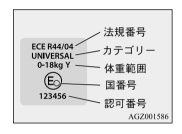
三菱自動車純正チャイルドシート

ご購入、ご使用に関しては三菱自動車販売会社へご相談ください。

記号	純正部品番号	ECE NO.
IL*1	MZ525275(チャイルドシート本体) MZ525276(ベースシート)	E1-04301146
IL ^{*2}	MZ525280	E1-04301133

₩アドバイス

● ECE-R44 に適合したチャイルドシートには、つぎの認可マークが表示されています。



除く, ISO FIX対応チャイルドシート

J00506200500

車両のシートベルトを使用して固定するチャイルドシートです。

◆ 選択の目安

下の表から、着席位置に応じてチャイルドシートを選択してください。

シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表(シートベルト使用による取り付け)

	グループ	助手席	リヤシート	
(お子さ	(まの体重)	助于师	左右席	中央席
0	10kgまで	Х	U	Х
0+	13kgまで	Х	U, L*1	L*1
I	9∼18kg	L*2, L*3	U, L ^{*2} , L ^{*3}	L*2, L*3
&	15∼36kg	L*3, L*4	U, L ^{*3} , L ^{*4}	Х

やむをえず助手席に前向きチャイルドシートを載せるときは可能な限り後方へ移動して下さい。

記号の説明

- U: 国連の安全基準 ECE-R44 に適合している汎用型(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- L: 以下のリストに示す三菱自動車純正チャイルドシートの取り付けが可能です。
- X: チャイルドシートを取り付けることはできません。

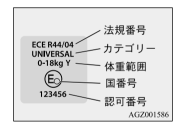
三菱自動車純正チャイルドシート

ご購入, ご使用に関しては三菱自動車販売会社へご相談ください。

記号	純正部品番号	ECE NO.
L*1	MZ525275	E1-04301146
L*2	MZ525280	E1-04301133
L*3	MZ525259	E13-045016
L*4	MZ525270	E1-04301169

₩アドバイス

● ECE-R44 に適合したチャイルドシートには、つぎの認可マークが表示されています。



⚠警告

助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対に取り付けないでください。

また、前後向きとも装着可能なシートでも後ろ向きには絶対に取り付けないでください。

助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。



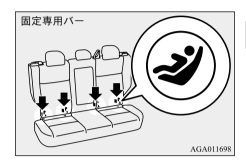
◆むを得ず助手席に前向き装着のチャイルドシートを取り付ける場合は、助 手席を一番後ろの位置にして取り付けてください。

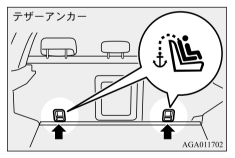


ISO FIX 対応チャイルドシート固定専用バーおよびテザーアンカーでの取り付け方

J005063006

固定専用のバーはリヤシートクッション と背もたれの間に、テザーアンカーはリ ヤシートクッション後方に、それぞれ装 備されています。





⚠警告

● 固定専用バーおよびテザーアンカーは チャイルドシートを固定するために装 備されています。その他の装備品の固 定には使用しないでください。

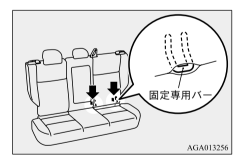
◆ 取り付けるときは

⚠警告

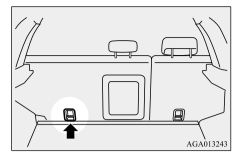
- チャイルドシートを取り付けるときは、固定専用バーおよびテザーアンカー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物があるとチャとドシートが固定されず、衝突したとあなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- リヤシートの背もたれを倒した状態で チャイルドシートを取り付けないでく ださい。
 また、チャイルドシートが取り付けられているときは、シートの調整はしな
- 1. チャイルドシートを取り付けたい側 のヘッドレストを取り外します。
 - →「取り外すときは」P. 4-7

いでください。

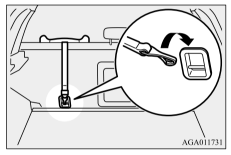
2. リヤシートクッションと背もたれの すきまを手で少し広げて、固定専用 バーの位置を確認します。



3. リヤシートクッション後方にあるテザーアンカーの位置を確認します。



4. チャイルドシートに添付の取扱説明 書にしたがって、チャイルドシートを 取り付けます。



5. チャイルドシートを前後左右にゆす り、確実に固定されたことを確認しま す。

◆ 取り外すときは

チャイルドシートに添付の取扱説明書に したがって、チャイルドシートを取り外 します。

シートベルトでの取り付け方

J00506500806

チャイルドシートを取り付けるときは, つぎの手順で確実に取り付けてください。

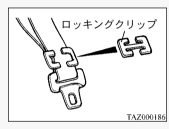
◆ 取り付けるときは

⚠警告

● チャイルドシートの種類によって取り 付け方法が異なります。

必ずチャイルドシートの取扱説明書に したがって正しく取り付けてください。

チャイルドシートによってはチャイルドシートに付属のロッキングクリップでの固定が必要です。



- 1. チャイルドシートを取り付けたい席 に置きます。
- 2. チャイルドシートに添付の取扱説明 書にしたがって、チャイルドシートを シートベルトで固定します。
- 3. 固定後は、チャイルドシートを前後左右にゆすり、確実に固定されていることを確認してください。

◆ 取り外すときは

プレートをバックルから外して,シート ベルトをチャイルドシートから取り外し ます。

ベルトは自動的に巻き取られますので、 プレートに手を添えて、ゆっくり戻して ください。

SRSエアバッグ

10050660108

SRSとはSupplemental Restraint System の略語で補助拘束装置の意味です。

エンジンスイッチまたは電源モードが ONのときに作動します。

運転席,助手席 SRS エアバッグ

運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに、シートベルトの働きを補って、運転者または助手席同乗者の頭部や胸部への衝撃をやわらげる装置です。

運転席SRSニーエアバッグ

運転者に重大な危害がおよぶような強い 衝撃を車両前方から受けたときに膨ら み、シートベルトの働きを補って、運転 者の脚部を受け止めることで姿勢を制御 し、身体全体の保護効果を高める装置で す。

SRSサイドエアバッグ

タイプ別装備

運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両側面から受けたときに膨らみ,運転者または助手席同乗者の胸などの上体への衝撃をやわらげる装置です。

SRSカーテンエアバッグ

タイプ別装備

運転者および同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両側面から受けた

ときに膨らみ, 運転者および同乗者の主に頭部への衝撃をやわらげる装置です。

⚠警告

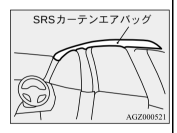
- SRS エアバッグはシートベルトに代わるものではありません。シートベルト は必ず着用してください。
 - シートベルトをしていないと急ブレーキなどで身体が前方へ放り出されることがあり、その際にSRSエアバッグが膨らむとその強い衝撃で命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。シートベルトはつぎの理由により必ず着用してください。
 - SRSエアバッグが膨らんだとき,シートベルトがあなたの身体を正しい位置に保ちます。
 - SRS エアバッグが作動しないときでも、シートベルトによりけがを軽減することができます。
- シートは正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。
 - SRS エアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRS エアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると SRS エアバッグが膨らむ際、エアバッグが膨らむ際、エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRS エアバッグ構成部品およびその周辺は膨らんだ後、高温になりますのでさわらないでください。やけどをするおそれがあります。

⚠注意

● SRS エアバッグが収納されている部分 に傷がついていたり、ひび割れがある ときは三菱自動車販売会社で点検を受 けてください。

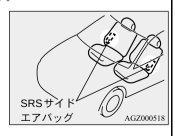
衝突したときなどにSRSエアバッグが 正常に作動せずけがをするおそれがあ ります。





● SRS サイドエアバッグ付き車は、エア バッグが収納されているシート部分に 生地のやぶれ、縫いほつれなどがある ときは三菱自動車販売会社で点検を受 けてください。

衝突したときなどにSRSエアバッグが 正常に作動せずけがをするおそれがあ ります。



₩アドバイス

- ◆SRSエアバッグは非常に速い速度で膨ら むため、SRSエアバッグとの接触により すり傷や打撲などを受けることがあります。
- SRS エアバッグが膨らむときかなり大きな音がし、白煙が出ますが火災ではありません。また人体への影響もありません。ただし、呼吸器系の疾患がある人や皮膚が弱い人の場合、一時的にのどや皮膚に刺激を感じることがあります。よら体に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。

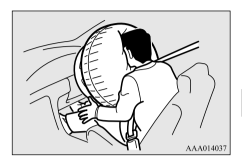
皮膚が弱い人の場合, まれに皮膚を刺激 することがあります。

- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしばむので運転席、助手席SRSエアバッグおよびSRSサイドエアバッグは視界を妨げません。
- ◆SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。三菱自動車販売会社でSRSエアバッグ構成部品を交換してください。
- 衝撃や助手席 SRSエアバッグが膨らむことにより、前面ガラスが破損する場合があります。

運転席SRSエアバッグ

J0050670061

運転席SRSエアバッグはハンドルの中に 装備されています。



∧警告

●ハンドルの交換や、パッド部にステッカーを貼ったり、カバーを付けることはしないでください。 SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。



●ハンドルに顔や胸を近づけた姿勢で運転しないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、エアバッ

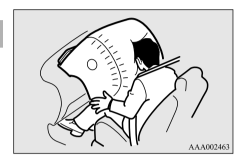
SRS エアバッグが膨らむ際, エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席SRSエアバッグ

100506800

助手席SRSエアバッグはグローブボック ス上のインストルメントパネルの中に装 備されています。

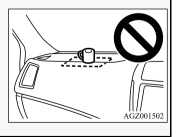
助手席SRSエアバッグは同乗者がいなく ても運転席SRSエアバッグと同時に作動 します。



⚠警告

●インストルメントパネルの上に物を置いたり、前面ガラスやルームミラーにアクセサリーなどを取り付けたりしないでください。SRS エアバッグが膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。

また、インストルメントパネルの上に ステッカーを貼ったりしないでください。SRS エアバッグが正常に膨らむの を妨げるおそれがあります。



∧警告

- ●お子さまを乗せるときには、必ずつぎのことをお守りください。SRS エアバッグが膨らむときの強い衝撃でお子さまの命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - •お子さまは後席に座らせて必ずシートベルトを着用させてください。
 - ・シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまには、チャイルドシートをリヤシートに装着してご使用ください。
 - •6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。
 - •助手席に乳児用シート(ベビーシート)など後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対 に取り付けないでください。

また、幼児用シート (チャイルドシート) など前後向きとも装着可能なシートでも後ろ向きには絶対に取り付けないでください。

助手席SRS エアバッグが膨らむとき,強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり,背もたれに押しつけられて命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。



やむを得ず助手席に前向き装着のチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席を一番後ろの位置にして取り付けてください。



∧警告

●助手席同乗者はシートの前端に座ったり、インストルメントパネルに手や足を乗せたり、顔や胸を近づけた姿勢で座らないでください。また、お子さまをインストルメントパネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、SRSエアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。





●助手席同乗者は、かばんなどの荷物を ひざの上にかかえるなど、SRS エア バッグとの間に物を置いたりしないで ください。SRS エアバッグが膨らむ際 に物が飛ばされ重大な傷害を受けるお それがあります。

運転席SRSニーエアバッグ

J00512900111

運転席SRSニーエアバッグはハンドル下 のインストルメントパネルの中に装備さ れています。



≜警告

● ハンドル下のインストルメントパネルにステッカーなどを貼ったり、アクセサリーを取り付けたりしないでください。また、キーに重い物やとがった物、かたい物を取り付けないでください。 SRS ニーエアバッグが正常に膨らむのを妨げたり、膨らむときにこれらのものが飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。



SRSサイドエアバッグ

タイプ別装備

J00507000198

SRS サイドエアバッグは運転席,助手席 各シートの背もたれの中に装備されてお り,衝撃を受けた側のみ作動します。 また,衝撃を受けた側に同乗者がいなく ても作動します。



⚠警告

● フロントシート背もたれの SRS サイド エアバッグ格納部に手,足,顔を近づ けたり,ドアにもたれかかるような姿 勢で座らないでください。

また、お子さまなどに後席からフロントシートの背もたれを抱えたような姿勢はさせないでください。

SRS サイドエアバッグが膨らむ際, エアバッグにより重大な傷害を受けるおそれがあります。







≜等

シートのエアバッグが収納されている 付近にカップホルダーなどのカー用品 を取り付けたり、ステッカー等を貼ら ないでください。

SRS サイドエアバッグが膨らむのを妨げたり、膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。

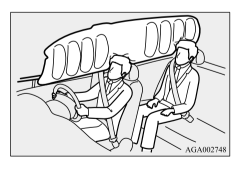


SRSカーテンエアバッグ

タイプ別装備

100507500366

SRS カーテンエアバッグはフロントピラー、リヤピラーおよびルーフサイド部の中に装備されており、衝撃を受けた側のみ作動します。また、衝撃を受けた側に同乗者がいなくても作動します。

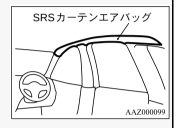


⚠警告

●フロントピラー, リヤピラーおよび ルーフサイド部の SRS カーテンエア バッグ収納部に近づいたり, ドアにも たれかかるような姿勢で座らないでく ださい。

SRS カーテンエアバッグが膨らむ際、 エアバッグにより重大な傷害を受ける おそれがあります。

特にお子さまには注意してください。



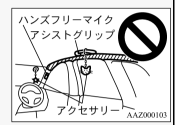




⚠警告

● 前面ガラス、側面ガラス、フロントピラー、リヤピラー、ルーフサイド部およびアシストグリップなどの SRS カーテンエアバッグ展開部周辺にステッカー等を貼りつけたり、アクセサリーやハンズフリーマイクなどを取り付けたりしないでください。

SRS エアバッグが正常に膨らむのを妨げたり、膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。



●荷物を積むときは、側面ガラス付近に 積まないでください。SRS エアバッグ が正常に膨らむのを妨げるおそれがあ ります。

SRS エアバッグ/プリテンショナー機構警告

J00507300960

警告灯



警告表示 Aタイプ



-----警告表示 Bタイプ



システムに異常があると警告灯が点灯します。また、マルチインフォメーション ディスプレイ内のインフォメーション画面にも警告表示が表示されます。

正常なとき警告灯はエンジンスイッチまたは電源モードをONにすると点灯し、数 秋後に消灯します。

また、SRS エアバッグおよびプリテンショナー機構が作動すると、警告灯は点灯したままとなります。

警告灯/警告表示は SRS エアバッグ警告とプリテンショナー機構警告を兼用しています。

⚠注意

●警告灯および警告表示がつぎのように なったときはシステムの異常が考えら れます。

衝突したときなどにSRSエアバッグおよびプリテンショナー付シートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

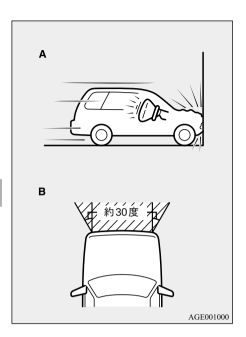
- •エンジンスイッチまたは電源モード を ON にしても警告灯が点灯しない, または警告灯が点灯したまま
- •走行中に警告灯が点灯する
- •走行中に警告表示される

運転席、助手席SRS エアバッグおよび運転席 SRS ニーエアバッグの作動条件

J00506900536

◆ 作動するとき

乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに作動します。



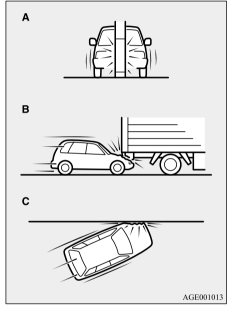
- A- 約25km/h 以上の速度でコンクリートのような固い壁に正面から衝突したとき
- B- 車両の前方左右約30 度以内の方向 から強い衝撃(左記と同等)を受 けたとき

₩アドバイス

● コンクリートのような固い壁でなく、衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形、移動するもの)に衝突した場合は、エアバッグが作動するときの衝突速度(車速)は高くなります。

◆ 作動しないことがあるとき

衝突により車両前部が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによって SRS エアバッグは作動しないことがあります。車両の変形や損傷の大きさと SRS エアバッグの作動は必ずしも一致しません。

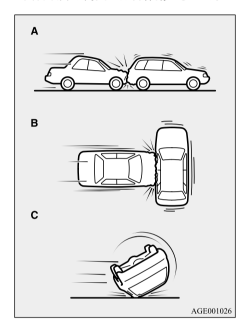


- A- 電柱や立木など狭い範囲に衝突したとき
- B- 車トラックなどの荷台へ潜り込ん だとき
- C- 斜め前方から衝突したとき

◆ 作動しないとき

SRS エアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないため作動しません。

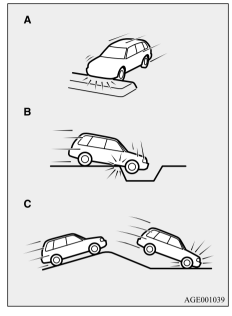
また、一度作動した SRS エアバッグは、 2回目以降の衝突では再作動しません。



- A- 追突されたとき
- B- 側面から追突されたとき
- C- 横転、転覆したとき

◆ 作動することがあるとき

走行中, 車両下部に強い衝撃を受けたと きに作動することがあります。



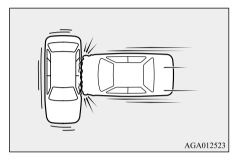
- A- 中央分離帯や縁石などに衝突した
- B- 深い穴や溝に落ちたとき
- C- ジャンプして地面にぶつかったと き

SRS サイドエアバッグ,SRS カーテンエアバッグの作動条 件

J00507100287

◆ 作動するとき

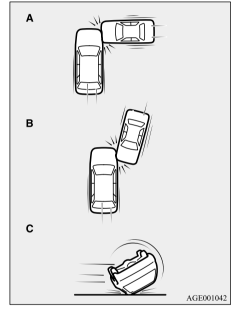
乗員に重大な危害がおよぶような強い衝 撃を車両側方から受けたときに作動しま す。



横方向から車体中央に強い衝撃を受けた とき

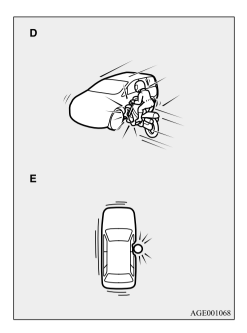
◆ 作動しないことがあるとき

衝突により車両側面が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによってSRSサイドエアバッグおよび SRS カーテンエアバッグは作動しないことがあります。車両の変形や損傷の大きさと SRS サイドエアバッグおよび SRS カーテンエアバッグの作動は必ずしも一致しません。



- A- 客室部以外の側面に衝撃を受けた とき
- B- 斜め側方から衝撃を受けたとき
- C- 横転や転覆したとき

7



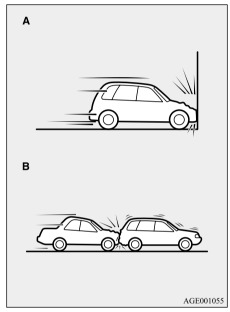
D- 側面にバイクが衝突したとき

E- 電柱などに衝突したとき

◆ 作動しないとき

SRS サイドエアバッグおよび SRS カー テンエアバッグが膨らんでも 乗員保護の 効果がないため作動しませ ん。

また、一度作動したSRSサイドエアバッグおよびSRSカーテンエアバッグは、2回目以降の衝突では再作動しません。



A- 正面衝突されたとき

B- 追突されたとき

取り扱い上の注意

J00507400730

⚠注意

- つぎの修理または部品の取り付けをするときは、SRS エアバッグに影響をおよぼしたり、SRS エアバッグが思いがけなく作動しけがをするおそれがありますので、三菱自動車販売会社へご相談ください。
 - •運転席,助手席SRSエアバッグ: ハンドル周り,インストルメントパネル,フロアコンソール付近の修理,カーオーディオなどの取り付け、および車両前部の修理
 - 運転席SRSニーエアバッグ: ハンドル下インストルメントパネル、およびその付近の修理
 - SRS サイドエアバッグ (タイプ別装備): 前席シート, センターピラーおよびその付近の修理 前席シートの表皮の張り替え
 - SRS カーテンエアバッグ(タイプ別装備): フロントピラー, センターピラー, リヤピラー, ルーフサイド部, およびその付近の修理
- 廃車するときは三菱自動車販売会社へご相談ください。SRS エアバッグが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。
- ●電気テスターを使って、エアバッグの回路診断はしないでください。SRS エアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ●無線機の電波などは、SRS エアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与える おそれがありますので、無線機などを取り付けるときは、三菱自動車販売会社にご相談 ください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わると SRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- つぎのSRSエアバッグ展開部付近を強くたたくなど、過度の力を加えないでください。 SRSエアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - •ステアリングパッド
 - インストルメントパネル上部
 - •フロントシート側面
 - •フロントピラー
 - •センターピラー
 - •リヤピラー
 - •ルーフサイド部

₩アドバイス

● お車をゆずられるときは SRS エアバッグ装着車であることを説明し、取扱説明書を車につけておいてください。

イベントデータレコーダー (EDR) について

10051260007

本車両は、SRS エアバッグシステムを制 御するためのコンピューターを搭載して います。

当該コンピューターは、当システムが正常に作動しているかどうかを常に診断するとともに、衝突のときや衝突に近い状態のときにおいて車両の速度やブレーキペダルの状態などのデータを記録・蓄積するEDRを備えています。

EDRは、一般的なデータレコーダーとは 異なり、会話などの音声や映像は記録し ません。

三菱自動車および三菱自動車が委託した 第三者は、EDR に記録されたデータを、 車両衝突安全性能の向上などを目的とし て取得・利用することがあります。

なお,三菱自動車および三菱自動車が委託した第三者は,取得したデータをつぎの場合を除き,第三者へ提示することはありません。

- 車両の該当データ記録時の使用者の 同意がある場合
- 裁判所命令など、法的強制力のある要請に基づく場合
- ●使用者や車両が特定できないように 加工したデータを研究機関などに提 供する場合

 	 -	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 	 -	 		-	 -	 -	-	-	 	 -	 		 -	-	 -		
 	 -	 	-		 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 	 			 	 	 	-	_	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 		
 	 	 	<u>-</u> .		 	 	 	-	_	 _	 -			 -	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 	 	 	-		 -	 _			 _	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 	_	
 	 	 			 	 	 		_	 _	 -		_	 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 		- <u>-</u>	 	 	 			 _	 _			 _	 _	 	_	 		 		
												_										
 	 -	 	-		 -	 _		_	_	 -	 -			 _	 -	 	_			 	_	
 	 -	 	-		 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	_	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	

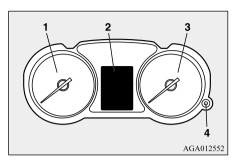
МЕМО

計器盤・スイッチ

·器盤		
メーター	5-	2
マルチインフォメーションディスプレイ	5-	3
表示灯・警告灯・インフォメーション画面表示一覧	5-	22
表示灯	5-	32
警告灯	5-	33
インフォメーション画面表示	5-	34
ヘッドライトレベリング	5-	40
方向指示レバー	5-	41
非常点滅灯スイッチ	5-	42
フロントフォグランプスイッチ	5-	43
ワイパー/ウォッシャースイッチ	5-	43
リヤウインドウデフォッガー(曇り取り)スイッチ	5-	49
ホーンスイッチ	5-	49
	ーーメーター メーター マルチインフォメーションディスプレイ 表示灯・警告灯・インフォメーション画面表示一覧・ 表示灯・ 警告灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

メーター

J00600100856



- 1- タコメーター →P. 5-2
- 2- マルチインフォメーションディス プレイ→ P. 5-3 インフォメーション画面表示一覧 → P. 5-22
- 3- スピードメーター →P. 5-2
- 4- メーター照度調整ボタン→P. 5-2

スピードメーター

J00600200163

走行速度を示します。

タコメーター

J00600300148

------毎分のエンジン回転数を示します。

₩アドバイス

指針がレッドゾーン(赤色表示部)にはいらないようにしてください。エンジンの寿命が短くなり、破損するおそれがあります。

メーター照度調整ボタン

.10060660039

ボタンを押すたびに、音が鳴りメーターの明るさを変えることができます。

₩アドバイス

- 尾灯の点灯・消灯に応じてそれぞれ8段階 ずつ調整することができます。
- ライトスイッチが AUTO 位置にあるときは、車外の明るさに応じてメーターの照明が自動的に調整した明るさに切り換わります。(オートライト付き車)
- エンジンスイッチをLOCKに、または電源 モードをOFFにしても、メーターの明る さの状態を記憶しています。
- 車幅灯点灯時にボタンを約1秒以上押すと、照明の明るさが一番明るい状態に変わります。もう一度ボタンを約1秒以上押すと、元の

明るさに戻ります。

マルチインフォメーション ディスプレイ

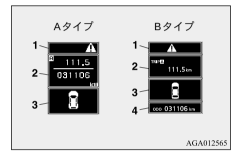
J00607100259

マルチインフォメーションディスプレイ は各種警告, オドメーター, トリップメー ター, 平均・瞬間燃費, 平均車速などを 表示します。

画面表示

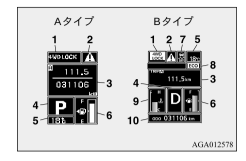
J0061960001

エンジンスイッチが LOCK の状態, または電源モードがOFFの状態での表示



- 1- **△**マーク表示画面 →P. 5-9
- 2- インフォメーション画面 →P. 5-5 割り込み表示画面 →P. 5-9
- 3- 半ドア警告表示 →P. 5-10
- 4- オドメーター →P. 5-12

エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCの状態での表示



- 1- ドライブモードインジケーター | タイプ別装備 | →P. 6-22
- 2- **∧**マーク表示画面 →P. 5-9
- 3- インフォメーション画面 →P. 5-7 割り込み表示画面 →P. 5-9
- 4- セレクターレバー位置表示 →P. 6-14
- 5- 外気温表示画面 →P. 5-11
- 6- 燃料残量表示画面 →P. 5-10
- 7- ASC OFF表示画面 タイプ別装備 →P. 6-32
- 8- ECO (エコ) ランプ →P. 5-11
- 9- エンジン冷却水温表示 →P. 5-10
- 10- オドメーター →P. 5-12

₩アドバイス

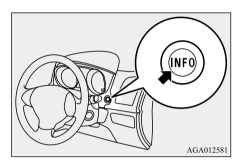
燃料単位、温度単位や表示言語などの設定を変更することができます。→「機能設定画面」P. 5-16

マルチインフォメーション メータースイッチ

J00607200

マルチインフォメーションメータース イッチを操作するたびに音が鳴り、マル チインフォメーションディスプレイの各 種警告、サービスリマインダー、平均・ 瞬間燃費、平均車速などの表示を切り換 えることができます。

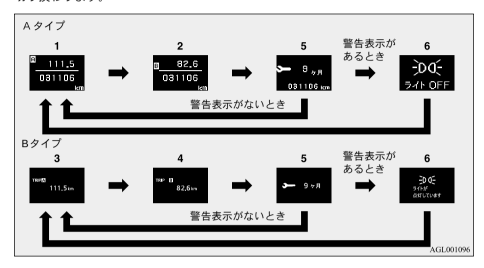
また、マルチインフォメーションディスプレイに表示される言語、および単位をマルチインフォメーションメータースイッチで操作することにより変更することができます。



インフォメーション画面 (エンジンスイッチがLOCKのとき, または電源モードがOFFのとき)

J00607400180

マルチインフォメーションメータースイッチを軽く押すごとにつぎの順で表示画面が切り換わります。

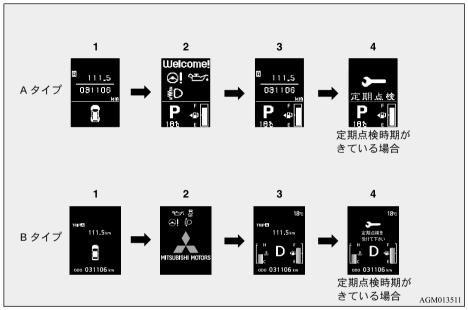


- 2- オドメーター/トリップメーター**B**
- 3- トリップメーター**A**
- 4- トリップメーター**B** →「オドメーター」P. 5-12, 「トリップメーター」P. 5-12
- 5- サービスリマインダー →P. 5-12
- 6- 警告表示画面の再表示 →P. 5-9

インフォメーション画面 (エンジンスイッチをLOCKからONにしたとき、または電源モードをOFFからONにしたとき)

.100607300219

エンジンスイッチをLOCKからONにする、または電源モードをOFFからONにすると、 つぎの順で表示画面が切り換わります。

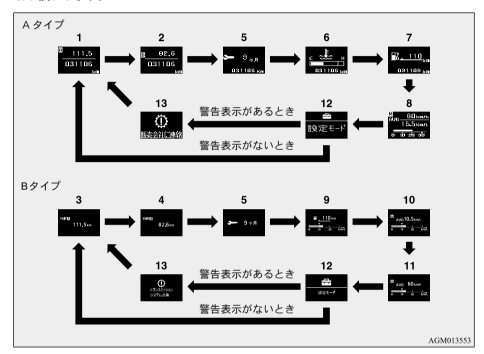


- 1- エンジンスイッチLOCK時画面/電源モードOFF時画面
- 2- システムチェック画面 → P. 5-13
- 3- エンジンスイッチON時画面/電源モードON時画面
- 4- サービスリマインダー → P. 5-12

インフォメーション画面(エンジンスイッチまたは電源モード ONのとき)

J00608200231

マルチインフォメーションメータースイッチを軽く押すごとにつぎの順で表示画面が 切り換わります。



- 1- $\frac{1}{x}$
- 2- オドメーター/トリップメーター**B**
- 3- トリップメーター**A**
- 4- トリップメーター**B**
 - → 「オドメーター」P. 5-12
 - → 「トリップメーター」P. 5-12
- 5- サービスリマインダー → P. 5-12
- 6- エンジン冷却水温表示 → P. 5-10
- 7- 航続可能距離表示

- 8- 平均車速表示・平均燃費表示・瞬間 燃費表示
- 9- 航続可能距離表示・瞬間燃費表示
- 10- 平均燃費表示・瞬間燃費表示
- 11- 平均車速表示・瞬間燃費表示
 - →「航続可能距離表示」P. 5-14
 - → 「平均車速表示」P. 5-15
 - → 「平均燃費表示」P. 5-15
 - → 「瞬間燃費表示」P. 5-16
- 12- 機能設定画面 → P. 5-16
- 13- 警告表示画面の再表示 → P. 5-9

₩アドバイス

- ●機能設定画面は運転中にマルチインフォメーションメータースイッチで操作しても表示されません。必ず安全な場所に車を止めてから操作してください。
 - → 「機能設定画面」P. 5-16
- ●各システムの異常などお知らせしたい情報が発生したとき、音が鳴って表示画面が切り換わります。
 - → 「割り込み表示画面」P. 5-9

割り込み表示画面

J00608300173

◆ 警告表示

各システムの異常などお知らせしたい情報が発生したとき、音が鳴ってインフォメーション画面が警告表示画面に切り換わります。

警告一覧を参照して必要な処置を行って ください。

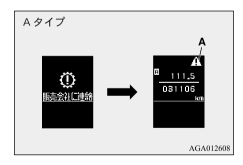
→ 「警告表示一覧」P. 5-24

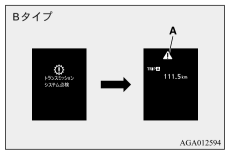
警告表示の要因が解除されると , 警告表示は自動的に消えます。

警告表示する前の画面表示に戻すとき は

警告表示の要因が解消されなくても、警 告表示する前の画面表示に戻すことがで きます。

マルチインフォメーションメータース イッチを押すと警告表示する前の画面に 切り換わり. Aマーク(A)を表示します。





₩アドバイス

● 画面右上に
 または
 マークが表示されている
 ま表示画面を切り換えることができます。切り換えたいときはつぎの通りマルチインフォメーションメータースイッチを押します。

₩:軽く押します。

🔡 :約2秒以上押します。

◆ 警告表示画面の再表示

▲マーク (A) が表示されているときに、マルチインフォメーションメータースイッチを軽く数回押すと、いったん切り換えた警告表示画面を再表示することができます。

◆ その他の割り込み表示

各システムの作動状態をインフォメー ション画面に表示します。

詳しくは警告一覧表示の該当ページをお 読みください。

→ 「その他割り込み表示」P. 5-30

△マーク表示画面

J00608000167



マルチインフォメーションメータース イッチを押して警告表示画面を切り換え ると表示されます。

もしくは表示されている以外に警告があ る場合にも表示します。

警告表示の要因が解消されると, **△**マー クは自動的に消えます。

₩アドバイス

- !!マークが表示されているときにイン フォメーション画面に警告表示画面を再 表示することができます。
 - → 「インフォメーション画面(エンジン スイッチがLOCKのとき、または電源モー ドがOFFのとき)」P. 5-5
 - → 「インフォメーション画面(エンジン スイッチまたは電源モード ON のとき)」 P. 5-7

半ドア警告表示

J00607800227

A タイプ

Bタイプ



いずれかのドアおよびテールゲートが完 全に閉められていないときに開いている ドアまたはテールゲートを表示します。 エンジンスイッチまたは電源モードが ONのとき、半ドアのまま車速が約8km/h 以上になるとブザーが4回鳴り、半ドアを 知らせます。

⚠注意

● 走行する前に、警告表示が消灯してい ることを確認してください。

エンジン冷却水温表示

J00619700018







エンジン冷却水の温度を示します。 冷却水の温度が高くなると. 上が点滅し ます。 水温表示に注意して走行してください。

∧注意

★オーバーヒートしたときには上が点滅 表示します。この場合、バーグラフは レッドゾーンにかかっています。 ただちに安全な場所に重を止め、処置 してください。 \rightarrow 「オーバーヒートしたときは!! P. 12-27

燃料残量表示画面



Bタイプ



燃料の残量を表示します。

- F- 満タンです
 - (2WD車:約63L, 4WD車:約60L)
- E- 燃料を補給してください。

● 燃料を入れるときは必ずエンジンを止 めてください。たばこ、ライターなど 火気は使用しないでください。

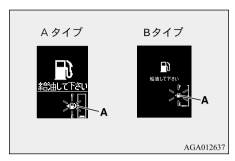
⚠注意

● 燃料切れを起こすと触媒装置に悪影響 を与えるおそれがあります。警告表示 が出たら早めに燃料を補給してくださ

₩アドバイス

- 燃料補給後、表示が安定するまで少し時 間がかかります。
- ●エンジンスイッチまたは電源モードが ONのまま燃料を補給すると、正しい燃料 残量が表示できません。

◆ 燃料残量警告表示



燃料が約10L以下になると、インフォメーション画面が燃料残量警告表示の割り込み表示に切り換わり、燃料残量表示の() マーク(A)がゆっくり(1秒間に約1回)点滅します。

インフォメーション画面の燃料残量警告表示は数秒後にもとの画面に戻ります。 さらに燃料が約 5L 以下になると、インフォメーション画面が燃料残量警告表示に切り換わり、燃料残量表示の(「サ)マーク(A)が早く点滅(1秒間に約2回)します。警告表示が出たら早めに燃料を補給してください。

- → 「フューエルリッド(燃料補給口)」 P. 3-41
- →「燃料の量と種類」P. 13-2

₩アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、正しく表示しないことがあります。

フューエルリッド (燃料補給口) が車体 の左側についていることを示しています。

→ 「フューエルリッド (燃料補給口)」 P. 3-41

ECO(エコ)ランプ(カラーマルチインフォメーション ディスプレイ付き車)

J00619800019



燃費に良い運転状態のときに表示されま す。

外気温表示画面

.100608500117



車外温度を表示します。

₩アドバイス

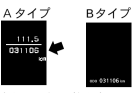
- ●表示単位をお好みの設定(°Cまたは°F) に変更することができます。
 - → 「温度単位の変更」P. 5-18
- 車外温度はおよそ-30°Cから50°C(-22°F から 122°F) まで表示することができます。
- 走行条件などにより、実際の車外温度と 異なった表示をすることがあります。

◆ フューエルリッド位置表示



オドメーター (積算距離計)

J00607500022



走行した総距離を表示します。

トリップメーター(区間距離 計)

.100607500035

トリップメーターA トリップメーターB





Bタイプ

トリップメーターA トリップメーターB 82.6 km

111.5 km

2点間の走行距離を表示します。

<トリップメーターA. トリップメーター Bの使用例>

トリップメーター A で自宅を出発してか らの距離を測りながら、トリップメー ター B で途中の経由地からの距離を測る ことができます。

◆ リセットするときは

表示を 0 に戻すときはマルチインフォ メーションメータースイッチを約 2 秒以 上押し続けます。この場合、表示されて いる方だけリセットされます。

<例>

トリップメーターAが表示されていれば、 トリップメーター A だけリセットされま す。

₩アドバイス

- トリップメーター A. B共に9999.9kmま で計測することができます。 9999.9kmを超えると0.0kmに戻ります。
- バッテリー端子を外すと、トリップメー ターの A 表示、B 表示とも記憶が消去さ れ. 表示が0.0km に戻ります。

サービスリマインダーについ

新車1ヶ月点検、新車6ヶ月点検とその後 の12ヶ月ごとの定期点検までの時期を表 示します。点検時期が近づいたときは. "---"を表示して知らせます。

1. つぎの定期点検までの時期を表示し ます。

Αタイプ







2. 点検時期が近づいたことを知らせま す。三菱自動車販売会社で点検を受け てください。

A タイプ





このときエンジンスイッチをLOCKから ON. または電源モードを OFF から ON にするとインフォメーション画面に警告表示が数秒間表示されます。

Aタイプ Bタイプ





3. 三菱自動車販売会社で点検を受けると、つぎの定期点検までの時期を表示します。

Aタイプ





₩アドバイス

- 距離は100km単位, 期間は1ヶ月単位で減少します。
- 新車6ヶ月点検を過ぎると, 期間のみを表示します。
- サービスリマインダーの設定を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

◆ リセットするときは

エンジンスイッチが LOCK のとき,または電源モードがOFFのときに,"---"表示をリセットすることができます。リセットするとつぎの定期点検までの時期を表示し,エンジンスイッチをLOCKからONにしたとき,または電源モードをOFFからONにしたときに表示されていた「定期点検」は表示されなくなります。

1. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く数回押して, インフォ メーション画面をサービスリマイン ダー表示画面に切り換えます。

Aタイプ



2.マルチインフォメーションメータースイッチを長く(約2秒以上)押して◆を点滅表示させます。(点滅中,約10秒間何も操作しないともとの表示画面に戻ります。)

A タイプ -- ヶ月 031106 km



3. 点滅中にマルチインフォメーション メータースイッチを軽く押すと "---" が "CLEAR"表示に変わります。その 後, つぎの定期点検までの時期を表示 します。

A タイプ

Bタイプ ► CLEAR



⚠注意

●日常点検整備と定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。 事故や故障を未然に防ぐために必ず実施してください。

₩アドバイス

- "---" 表示はエンジンスイッチまたは電源 モードが ON のときはリセットできません。
- ん。

 "---"表示後,一定距離および一定期間が 経過すると自動的にリセットされてつぎ の定期点検までの時期を表示します。
- 誤ってリセットした場合は、三菱自動車 販売会社にご相談ください。

システムチェック画面

J00619900010



Bタイプ



エンジンスイッチまたは電源モードをONにすると約4秒間システムチェック画面を表示します。異常がなければエンジンスイッチまたは電源モード ON 時画面を表示します。

異常があるときは警告表示画面に切り換わります。

→「警告表示一覧」P. 5-24

₩アドバイス

● お客様の装備によりシステムチェック画 面表示は異なります。

航続可能距離表示

J00620000011

Aタイプ



Bタイプ B _ 110 km

おおよその航続可能距離(あと何kmまたは何miles走行できるか)を表示します。 航続可能距離が約50km(30miles)未満になると"---"を表示します。 早めに燃料を補給してください。

₩アドバイス

- 航続可能な距離は、燃費データをもとに割り出しますが、道路状況、運転のしかたなどにより変動しますので表示された値はあくまでも参考としてご利用ください。また、バッテリー端子を外したときは、今までの燃費データが消去され、それまでとは異なった値が表示されることがあります。
- ●燃料を補給すると航続可能距離が更新されます。ただし、給油量が少ないと正しい数値が表示されませんので、給油するときはできるだけ満タンにしてください。
- ●非常に急な坂道で停車した場合、まれに 航続可能距離の値が変動することがあり ます。これは坂道でタンク内の燃料が移 動したためで、故障ではありません。
- ●単位表示をお好みの設定(km または miles)に変更することができます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16

平均車速表示

J00620100012

A タイプ



Bタイプ



リセットしてから現在までの平均車速を 表示します。

リセットモードにはマニュアルリセット モードとオートリセットモードの 2 種類 があります。

→ 「平均燃費・平均車速のリセットモー ドの変更 | P. 5-17

平均車速表示設定の変更方法は「機能設 定画面」をお読みください。→ P. 5-16

₩アドバイス

- オートリセットモードおよびマニュアル リセットモードの各モード別に平均車速 表示と平均燃費表示をリセットすること ができます。
- 平均車速が測定できないときは "---" を表示します。
- ●単位表示をお好みの設定(km/h または mph)に変更することができます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- バッテリーを外すと、オートリセット モードおよびマニュアルリセットモード の平均車速表示の記憶は消去されます。

平均燃費表示

J00620200013

A タイプ II 60 km/h 15.5 km/h 1 ii 20 sii



リセットしてから現在までの平均燃費を 表示します。

リセットモードにはマニュアルリセット モードとオートリセットモードの 2 種類 があります。

→「平均燃費・平均車速のリセットモードの変更」P. 5-17

平均燃費表示設定の変更方法は「機能設 定画面」をお読みください。→ P. 5-16

瞬間燃費計にある□ 印は、平均燃費を表します。(B タイプ)

₩アドバイス

- オートリセットモードおよびマニュアル リセットモードの各モード別に平均車速 表示と平均燃費表示をリセットすること ができます。
- 平均燃費が測定できないときは "---" を表示します。
- 平均燃費は走行状態(道路状況,運転のしかたなど)により変化します。実際の燃費と表示燃費が異なることがありますので、あくまでも参考としてご利用ください。
- バッテリーを外すと、オートリセット モードおよびマニュアルリセットモード の平均燃費表示の記憶は消去されます。
- 単位表示をお好みの設定 {L/100km, mpg (US), mpg (UK) または km/L} に変更 することができます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16

瞬間燃費表示

J00620300014

A タイプ







走行中,バーグラフで瞬間燃費を表示し ます。

平均燃費より瞬間燃費が上回わると瞬間 燃費のバーグラフは緑色で表示されま す。(Bタイプ)

瞬間燃費が平均燃費を上回るように意識 することで燃費の良い運転を心がけるこ とができます。

₩アドバイス

- ●瞬間燃費が測定できないときはバーグラフは表示されません。
- 単位表示をお好みの設定 {L/100km, mpg (US), mpg (UK) または km/L} に変更 することができます。
 →「機能設定画面」P. 5-16
- バーグラフの緑表示をやめることができます。(Bタイプ)
 - →「瞬間燃費表示の変更」P. 5-20

機能設定画面

.100620400015

「表示言語」,「温度単位」,「燃費単位」,「平均燃費・車速リセット方法」などをお好みの設定に変更することができます。 つぎの手順にしたがって操作してください。

- 1.安全な場所に停車します。
 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーを⊕に入れます。
- 2. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く数回押してインフォ メーション画面を機能設定画面に切 り換えます。
 - →「インフォメーション画面」P. 5-7



₩アドバイス

● 安全のため停車してから操作してください。 走行中にマルチインフォメーションメータースイッチを押しても機能設定画面は

表示されません。

5 - 16

3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。



₩アドバイス

- メニュー画面を機能設定画面に戻すとき は再度マルチインフォメーションメー タースイッチを長く(約2秒以上)押しま す。
- メニュー画面を表示した後、何も操作を しないで約15秒以上放置すると機能設定 画面に戻ります。
- 4.メニュー画面で変更したい項目を選択し、お好みの設定に変更します。 詳しい操作方法についてはつぎの項をお読みください。
 - →「平均燃費・平均車速のリセット モードの変更」P. 5-17
 - →「燃費表示単位の変更」P. 5-18
 - → 「温度単位の変更 | P. 5-18
 - → 「表示言語の変更 | P. 5-19
 - → 「操作音の設定 | P. 5-19
 - → {「休憩して下さい」表示が出るまでの時間の変更} P.5-19
 - → 「出荷時の設定に戻す」P. 5-20
 - → 「ターンシグナル音の変更」P. 5-20
 - →「瞬間燃費表示の変更 (カラーマル チインフォメーションディスプレ イ付き車)」P. 5-20

◆ 平均燃費・平均車速のリセットモードの変更

1000000001

平均燃費・平均車速表示のモード条件を「オートリセットモード」または「マニュアルリセットモード」に切り換えることができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して PUG A - M 「AVG (平均燃費・平均車速設定)」を 選択します。
- 3. マルチインフォメーションメータースイッチを長く(約2秒以上)押すごとに、A(オートリセットモード) \rightarrow M(マニュアルリセットモード) \rightarrow A(オートリセットモード)と切り換わります。選択したモード条件に設定が変更されます。

マニュアルリセットモード

平均燃費、平均車速を表示している ときに、マルチインフォメーション メータースイッチを長押しすると、 そのときに表示している平均燃費表示、平均車速表示をリセットします。

オートリセットモード

平均燃費、平均車速を表示している ときに、マルチインフォメーション メータースイッチを長押しすると、 そのときに表示している平均燃費表示、平均車速表示をリセットします。 エンジンスイッチまたは電源モードがつぎの状態のとき、平均燃費表示または平均車速表示を自動でリセットします。

[除く, キーレスオペレーションシス テム付き車]

エンジンスイッチが約 4 時間以上 ACCまたはLOCKの状態

[キーレスオペレーションシステム付き車]

電源モードが約4時間以上ACCまたはOFFの状態

₩アドバイス

- オートリセットモードおよびマニュアル リセットモードの各モード別に平均車速 表示と平均燃費表示をリセットすること ができます。
- バッテリーを外すと、オートリセット モードおよびマニュアルリセットモード の平均車速表示、平均燃費表示の記憶は 消去されます。

◆ 燃費表示単位の変更

J00620700018

燃費の表示単位を切り換えることができます。選択した燃費単位に合わせて, 距離, 速度, 量の単位も合わせて切り換わります。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して PUG単位 「AVG 単位 (燃料表示単位設定)」を選択し ます。
- 3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して、 「AVG単位(燃料表示単位設定)」を表示します。

- 4. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して希望の表示を 選択します。
- 5. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押すと 選択した単位に設定が変更されます。

₩アドバイス

- 航続可能距離,平均燃費,平均車速,瞬間燃費の表示単位は切り換わりますが指針(スピードメーター),オドメーター (積算距離計),トリップメーター(区間距離計)の単位は切り換わりません。
- バッテリーを外すと単位設定の記憶は消去され、自動的にkm/Lに設定されます。

選択した燃費単位に合わせて, つぎの組 み合わせで距離・速度の単位も切り換わ ります。

燃費	距離(航続 可能距離)	速度(平均速度)
km/L	km	km/h
L/100km	km	km/h
mpg (US)	mile (s)	mph
mpg (UK)	mile (s)	mph

◆ 温度単位の変更

J00620800019

温度の表示単位を切り換えることができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して<mark>!! *c - *</mark>F

「鼠(温度単位設定)」を選択します。

3. マルチインフォメーションメータースイッチを長く(約2秒以上)押すごとに、 $^{\circ}$ C $\rightarrow ^{\circ}$ F $\rightarrow ^{\circ}$ C と切り換わります。選択した温度単位に設定が変更されます。

₩アドバイス

● バッテリーを外すと単位設定の記憶は消去され、自動的に°Cに設定されます。

◆ 表示言語の変更

J006209000°

マルチインフォメーションディスプレイに表示する言語を切り換えることができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメータースイッチを軽く押して LANGUAGE (言語設定)」を選択します。
- 3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して, 「LANGUAGE (言語設定)」を表示し ます。
- 4. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して, 希望の言語を 選択します。
- 5. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押すと 選択した言語に設定が変更されます。

₩アドバイス

- ●バッテリーを外すと言語設定の記憶は消去され、自動的に日本語に設定されます。
- 言語設定で "---" を選択すると警告表示 や割り込み表示のときに警告メッセージ を表示しません。

◆ 操作音の設定

10062100001

マルチインフォメーションメータースイッチ、メーター照度調整ボタンの操作音を鳴らなくすることができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - → 「機能設定画面 | P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押してロ) ON - OFF
 - 「皿(操作音の設定)」を選択します。
- 3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押すた びに、ON(操作音あり)→OFF(操 作音なし)→ON(操作音あり)と切 り換わります。選択した条件に設定が 変更されます。

₩アドバイス

- バッテリーを外すと操作音設定の記憶は 消去され、自動的にON(操作音あり)に 設定されます。
- ●操作音の設定はマルチインフォメーションメータースイッチ、メーター照度調整ボタンの操作音を消すだけのもので警告表示等の音を消すことはできません。

◆「休憩して下さい」表示が出る までの時間の変更

.100621100019

表示が出るまでの時間を変更することができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16

- 2. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して **ユーアラーム**「ア ラーム(休憩時間の設定)」を選択し ます。
- 3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 「アラーム(休憩時間の設定)」を表示 します。
- 4. マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して,表示が出るま での時間を選択します。
- 5. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押すと 選択した時間に設定が変更されます。

₩アドバイス

- バッテリーを外すと言語設定の記憶は消去され、自動的にOFFに設定されます。
- エンジンスイッチまたは電源モードを OFF にすると運転時間はリセットされま す。

◆ ターンシグナル音の変更

J00621200010

ターンシグナルの音色を変更することが できます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - → 「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して ◆1 1 - 2

「**(す)** (ターンシグナル音の変更)」を 選択します。

3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押すた びに1(ターンシグナル音1)→2(ター ンシグナル音2)→1(ターンシグナル 音1)と選択したターンシグナル音に 設定が変更されます。

◆ 瞬間燃費表示の変更(カラーマルチインフォメーションディスプレイ付き車)

J00621300011

瞬間燃費のバーグラフ表示を変更することができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - →「機能設定画面」P. 5-16
- 2.マルチインフォメーションメーター スイッチを軽く押して ○ ON - OFF
 - 「 (瞬間燃費表示の変更)」を選択 します。
- 3.マルチインフォメーションメータースイッチを長く(約2秒以上)押すたびに ON (バーグラフ緑表示有り)→OFF (バーグラフ緑表示無し)→ON (バーグラフ緑表示有り)と選択したバーグラフ表示に設定が変更されます。

◆ 出荷時の設定に戻す

J00621400012

各種機能設定を工場出荷時の設定に戻す ことができます。

- 1. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約2秒以上)押して 設定モード画面をメニュー画面に切 り換えます。
 - → 「機能設定画面」P. 5-16
- 3. マルチインフォメーションメーター スイッチを長く(約5秒以上)押すと, ブザーが鳴りすべての機能設定が工 場出荷時の設定に戻ります。

₩アドバイス

- 工場出荷時の設定はつぎの通りです
 - 平均燃費・平均車速のリセットモード: A (AUTOリセット)
 - 燃費表示単位:km/L • 温度単位:°C(摂氏) • 表示言語: 日本語
 - 操作音:ON(操作音あり)「休憩して下さい」表示:OFF
 - •「ターン音」: ターンシグナル音1
 - 「瞬間燃費色替え(カラーマルチイン フォメーションディスプレイ付き車)」: ON

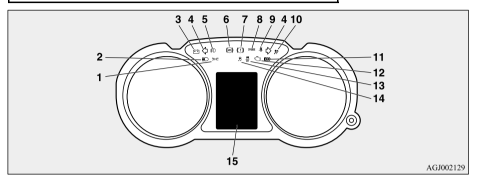
表示灯・警告灯・インフォメーション画面表示一覧

J00601500772

表示灯・警告灯一覧

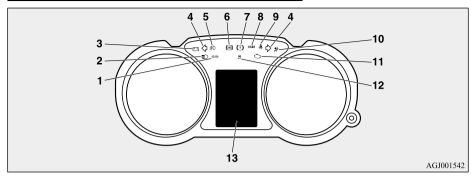
J00609900248

除く,カラーマルチインフォメーションディスプレイ付き車



- 1- 車幅灯表示灯 → P. 5-32
- 2- ヘッドライト上向き表示灯 → P. 5-32
- 3- 充電警告灯 → P. 5-33
- 4- 方向指示表示灯/非常点滅表示灯→ P. 5-32
- 5- フロントフォグランプ表示灯 塚ィュ別装備 → P. 5-32
- 6- ABS警告灯 → P. 6-28
- 7- ブレーキ警告灯 → P. 5-33
- 8- クルーズコントロール表示灯 [タィプ/別装備] →P. 6-34
- 9- シートベルト警告灯 → P. 4-12
- 10- SRSエアバッグ/プリテンショナー機構警告灯→ P. 4-31
- 11- ECO (エコ) ランプ→ P. 5-32
- 12- エンジン警告灯 → P. 5-33
- 13- アクティブスタビリティコントロール(ASC)OFF表示灯 (タイプ)別表刷 → P. 6-32
- 14- アクティブスタビリティコントロール(ASC)作動表示灯 [ঢ়ィブ別装備] → P. 6-32
- 15- インフォメーション画面表示一覧 → P. 5-24

カラーマルチインフォメーションディスプレイ付き車



- 1- 車幅灯表示灯 → P. 5-32
- 2- ヘッドライト上向き表示灯 → P. 5-32
- 3- 充電警告灯 → P. 5-33
- 4- 方向指示表示灯/非常点滅表示灯→ P. 5-32
- 5- フロントフォグランプ表示灯 [タィプ別装備] → P. 5-32
- 6- ABS警告灯→ P. 6-28
- 7- ブレーキ警告灯 → P. 5-33
- 8- クルーズコントロール表示灯 塚ィプ別装備 → P. 6-34
- 9- シートベルト警告灯 → P. 4-12
- 10- SRSエアバッグ/プリテンショナー機構警告灯→ P. 4-31
- 11- エンジン警告灯 → P. 5-33
- 12- アクティブスタビリティコントロール (ASC) 作動表示灯 [タイプ別装備] → P. 6-32
- 13- インフォメーション画面表示一覧 → P. 5-24

インフォメーション画面表示一覧

J00609400126

ランプ類の消し忘れなどお知らせしたい情報が発生したとき、音が鳴ってつぎの画面 に切り換わります。該当ページを参照して必要な処置を行ってください。

警告表示の要因が解消されると、警告表示は自動的に消えます。

- →「警告表示一覧」P. 5-24
- → 「その他の割り込み表示」P. 5-30

₩アドバイス

- つぎのようなとき、まれに数秒間、警告ブザーとともにインフォメーション画面に警告を表示することがあります。
 - これは,強い電磁波,ノイズ等を受けたことによって起こるもので,機能上の問題はありません。
 - 違法無線や電線の火花、レーダー施設等の非常に強い電磁波を受けたとき
 - •車載電気機器(後付け品含む)の作動時に発生する異常電圧や静電気の放電などがあったとき

ただし、何回も警告表示したときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

◆ 警告表示一覧

J00610000193

画	面	要因	処置(参照先)				
Aタイプ	Bタイプ	女囚	是自(多無儿)				
販売会社に連絡	☆↓ パワーステアリング システム点検	■電動パワーステアリン グの制御装置に何らか の異常が発生していま す。	「電動パワーステアリング 警告表示」 →P. 6-30				
B`		● いずれかのドアおよび テールゲートが完全に 閉められていません。 開いているドアが表示 されています。	●ドアおよびテールゲートを閉めてください。 「半ドア警告表示」 →P. 5-10				
A	です。 セキュリティーアラーム 警報作動中	● セキュリティーアラー ムが警報作動していま す。	「セキュリティーアラー ム」→P. 3-29				
_	イモビッパゲー 野証システム血検	● エンジンイモビライ ザー(盗難防止装置)に 何らかの異常が発生し ています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。 「警告作動について」 →P. 3-16				

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
画	面		La ER / 45 an 4. \
Aタイプ	Bタイプ	要因	処置(参照先)
_	○ ① ハンドルを生を同じまがら エンダンス(かすを押して下さい	●ハンドルがロックされています。	●エンジンスイッチを押してください。 「エンジンの始動/停止:ハンドルロック」 →P. 3-13
_	ステアルングロック異常 安全な場所に停奉して下さい	●ハンドルロックに何ら かの異常が発生してい ます。	●ただちに安全な場所に 停車し,最寄りの三菱 自動車販売会社へご連 絡ください。
_	PD SBF Pレングに入れて下さい	●シフトレバーが 貸 以外 の位置にあるときにエ ンジン停止操作をして います。	●電源モードをOFFにするときは、シフトバーを ② に入れてください。 「エンジンの始動/停止:エンジンの止め方」 →P. 3-13
_	ルンドルかなかされていません ドアの開閉でロックします	●ハンドルがロックされていない状態で運転席ドアが開いています。	「エンジンの始動/停止: ハンドルロック」 →P. 3-13
_	電流システム異常 安全な場所に停車して下さい	●電源システムに何らかの異常が発生しています。	●ただちに安全な場所に 停車し,最寄りの三菱 自動車販売会社へご連 絡ください。
_	© OFF	●電源モードがOFF以外 の状態のときに運転席 ドアが開いています。	●電源モードをOFFにしてください。「電源モードOFF切り換え忘れ防止機構」→P. 3-18

画	面	#D	加罗/杂四升)
Aタイプ	Bタイプ	要因	処置(参照先)
_	キーの収納性をが 核下しています ・ 一 ・ 「	● キーレスオペレーショ ンシステムに何らかの 異常が発生していま す。	「警告作動について」→P. 3-16
_	・	●キーレスオペレーショ ンキーが検知できませ ん。	●グローブボックス内の キーボックスにキーレ スオペレーションキー を差し込んでくださ い。 「キーレスオペレー ションキーが正常に作 動しないときは」→P. 3- 16
_	・	● グローブボックス内の キーボックスからキー レスオペレーション キーを抜き忘れていま す。	●グローブボックス内の キーボックスからキー レスオペレーション キーを抜いてくださ い。
- [[] ‡-抜き忘れ	キーが 差し込まれています	●エンジンスイッチから キーを抜き忘れています。	◆キーを抜いてください。「キー抜き忘れ防止機構」→P. 3-24
-DQ- 541 OFF	こ 0 0 ご ライトが 点灯しています	● ライト類を消し忘れています。	「ヘッドライトオートカット機能(自動消灯)」 →P. 5-36
(①) 点検して下さい	(①) プレーキンズアム 異常 安全加場所に作車して下さい	ブレーキ液が不足しています。ブレーキ装置に何らかの異常が発生しています。	◆ただちに安全な場所に 停車し、最寄りの三菱 自動車販売会社へ連絡 してください。 「ブレーキ警告表示」 →P. 5-34

画	面		加黑/关切什)
Aタイプ	Bタイプ	要因	処置(参照先)
(用3) 販売会社に連絡	(金) アンチロップリーキ システム点検	● ABS に何らかの異常が 発生しています。	●急ブレーキや高速走行 を避け,車を安全な場 所に停車して処置を 行ってください。 「ABS警告」→P. 6-28
閉めて下さい	エングンアードが同いています	●エンジンフード(ボン ネット)が開いていま す。	エンジンフード(ボンネット)を閉めてください。「エンジンフード(ボンネット)」→P. 3-40
上 〜上 点検して下さい	オーバーと一ト芸者 安全な場所に停車して下さい	●オーバーヒートしてい ます。	●安全な場所に停車し処 置を行ってください。 「オーバーヒートした ときは!」→P. 12-27
① 減速して下さい	トランスミックェン油温業音 液速して下さい	●オートマチックトラン スミッション(CVT)オ イルの温度が高くなっ ています。	FINVECS- III CVTJ →P. 6-10
労長 減速して下さい	マート AWDシステム海温賞告 泳速して下さい	●電子制御4WD機構が高 温になっています。	「ドライブモードインジ ケーター」 →P. 6-22
人 着用して下さい	シートベルトを 客用して下さい	● 運転席のシートベルト を着用しないままエン ジンスイッチまたは電 源モードをONにして います。	●シートベルトを着用してください。 「シートベルト警告」 →P. 4-12
上) 販売会社に連絡	燃料システム点検	 ■燃料系統に何らかの異常が発生しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。
総制であり	給油して下さい		早めに燃料を補給して ください。 「燃料残量警告表示」→P. 5-10
(①) 解除して下さい	は車ガーキを 耐除して下さい	●駐車ブレーキをかけた まま走行しています。	●駐車ブレーキを解除してください。「ブレーキ警告表示」→P. 5-34

画	面	#D	加罗/李四升)
Aタイプ	Bタイプ	要因	処置(参照先)
全力 点触て下さい	エンジン加圧展常 安全が場所に停塞して下点い	■ エンジンオイルの循環 系統に何らかの異常が 発生しています。	◆ただちに安全な場所に 停車し,三菱自動車販 売会社へご連絡ください。「油圧警告表示」→P. 5-35
(三十五) 服売会社(「重給	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予充電系統に何らかの異常が発生しています。	◆ただちに安全な場所に 停車し、三菱自動車販 売会社へご連絡くださ い。「充電警告表示」→P. 5-34
販売会社に連絡	■ エアパッグシステム点検	● SRSエアバッグまたは プリテンショナー機構 に何らかの異常が発生 しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてください。 「プリテンショナー機 構/フォースリミッ ター機構付シートベルト: SRSエアバッグ/ プリテンショナー機構 警告」→P. 4-15
《 D 販売会社Ci重給	● ○ ○ へッドライトレベリング システム-血栓	ヘッドライトオートレベリングに何らかの異常が発生しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。 「ヘッドライト(光軸調 整機構付)警告表示」 →P. 5-41
分! 服劳会社C連絡	長 ASC>XFL追検	● アクティブスタビリ ティコントロール (ASC)に何らかの異常 が発生しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。 「ASC警告表示」→P. 6- 33
/?/ ->1 販売会社に連絡	AGY 100	●電子制御4WD機構に何らかの異常が発生しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。「ドライブモードイン ジケーター」→P. 6-22

画	面	#D	加罗/关四升
Aタイプ	Bタイプ	要因	処置(参照先)
(*) 販売会社に連絡	↓ トランスモッション システム点検	● CVT に何らかの異常が 発生しています。	● 三菱自動車販売会社で 点検を受けてくださ い。 「警告表示」→P. 6-13
· 凍結注意	が 計画の改善的 注意して下さい	●車外温度が0°C(32°F)以下になっています。	●路面の凍結に注意して 走行してください。 ●警告表示が出ていなく ても路面が凍結してい る場合がありますので 走行には気をつけてく ださい。

◆ その他の割り込み表示

J00610200209

画	面	亜 田	処置(参照先)			
Aタイプ	Bタイプ	要因	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			
_	pour april で コンが動きは カーセを認んで下さい	●エンジン始動時にシフトレバーが ② または ③ 以外にあるか, ブレーキペダルが踏まれずにエンジンスイッチが押されています。	●エンジンを始動させる ときはシフトレバーを ●に入れ、ブレーキペ ダルを踏みながらエン ジンスイッチを押して ください。 「エンジンの始動/停 止」→P. 3-13			

各システムの作動状態をインフォメーション画面に表示します。 詳しくは各システムの該当ページをお読みください。

画	面	システムの佐動出能	参照先
Aタイプ	Bタイプ	・システムの作動状態	参照 尤
2	>	● アクティブスタビリ ティコントロール (ASC)が作動したとき	「アクティブスタビリティ コントロール(ASC)」→P. 6-31
₽≎ □ ◇ □ 2WD	∳ □ 2WD	● ドライブモードセレク ター (ダイヤル) で 「2WD」モードを選択し たとき	「電子制御4WD機構」 →P. 6-21
さ 4WD AUTO	4WD AUTO	● ドライブモードセレク ター (ダイヤル) で 「4WDオート」モードを 選択したとき	
4WD LOCK	4WD LOCK	● ドライブモードセレク ター (ダイヤル) で 「4WDロック」モードを 選択したとき	

定期点検の時期をお知らせします。

画	面	-
Aタイプ	Bタイプ	处直
→ 定期点検	定期点検を 受けて下さい	三菱自動車販売会社で点検を受けてください。詳しくは「サービスリマインダーについて」P. 5-12をお読みください。

休憩時間を設定することができます。

画面		An SE
Aタイプ	Bタイプ	- 処置
休憩して下さい	体型して下さい	安全な場所に停車し、エンジンを止めて休憩してください。 長距離走行の途中で休憩をとるための、目安としてご使用ください。 運転を開始してから表示がでるまでの時間を設定することができます。 →{「休憩して下さい」表示が出るまでの時間の変更}P. 5-19 設定した時間が経過すると、表示とブザーで知らせます。その後休憩しないまま運転を続けると、約5分ごとにブザーが鳴り、休憩をとるようにうながします。 ● つぎの場合は、運転した時間がリセットされ、もとの表示画面に戻ります。その後、再び設定した時間が経過すると表示とブザーで休憩をとるようにうながします。 ・3回目のブザーが鳴る ・エンジンスイッチまたは電源モードをOFFにする・マルチインフォメーションメータースイッチを長く(約2秒以上)押し続ける

表示灯

J00601600151

方向指示表示灯/非常点滅表 示灯

J00601700341



つぎの場合に点滅します。

- ●非常点滅灯スイッチを押し, 非常点滅灯を作動させたと き。
 - →「非常点滅灯スイッチ」 P. 5-42
- ●走行中に急ブレーキを踏んで、自動的に非常点滅灯が作動したとき。 →「緊急制動信号システム」
 - →「緊急制動信号システム」 P. 6-25

₩アドバイス

● 急ブレーキ以外の操作で点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが 考えられます。三菱自動車販売会社で点 検を受けてください。

ヘッドライト上向き表示灯

J00601800081



ヘッドライトを上向きにする と点灯します。

フロントフォグランプ表示灯

タイプ別装備

J00601900226



フロントフォグランプを点灯 させると表示灯が点灯します。

車幅灯表示灯

J00602100238

<u>=00=</u>

車幅灯を点灯させると表示灯が点灯します。

ECO (エコ) ランプ (除く, カラーマルチインフォメーションディスプレイ付き車)

J00620500016

ECO

燃費に良い運転状態のときに 表示されます。

警告灯

100602500115

ブレーキ警告灯

100602600943



エンジンスイッチまたは電源 モードを ON にすると点灯し、 数秒後に消灯します。

走行する前に、必ず警告灯が消 えていることを確認してくだ さい。 こ.。 エンジンをかけても, つぎのよ

うなときは点灯します。

- 駐車ブレーキをかけたまま
- ブレーキ液が不足している とき ブレーキカ配分機能の異常

▲注意

- ●つぎの場合はブレーキの効きが悪く なったり、急ブレーキをかけたとき車 体姿勢が不安定になるおそれがありま すので、急ブレーキや高速走行を避け ただちに車を安全な場所に止めて三菱 自動車販売会社へご連絡ください。
 - 駐車ブレーキをかけても点灯しない ときや戻しても消灯しないとき。
 - 走行中ブレーキ警告灯が点灯したま ま消灯しないとき。
 - •ブレーキ警告灯と ABS 警告灯が同時 に点灯したとき。
 - →「走行中に警告を表示したときは: ABS 警告とブレーキ警告を表示した ときは IP. 6-29
- ブレーキの効きが悪い場合はつぎの処 置により車を止めてください。
 - ブレーキペダルを通常より強く踏ん でください。
 - ブレーキペダルが奥まで踏み込まれ た状態になることがありますが、その ままブレーキペダルを強く踏み続け てください。
 - •万一、ブレーキが効かないときは、エ ンジンブレーキでスピードを落とし てから駐車ブレーキを慎重にかけて ください。

このとき後続車に注意をうながすた め. ブレーキペダルを踏んでストップ ランプを点灯させてください。

エンジン警告灯



エンジン制御システム. または CVT 制御システムに異常があ ると点灯または点滅します。 正常なときはエンジンスイッ チまたは電源モードをONにす ると点灯し、エンジンをかける と消灯します。

∧注意

● エンジン回転中に点灯したときは、高 速走行を避けてできるだけ早く三菱自 動車販売会社で点検を受けてくださ い。走行中はアクセルペダルを踏んで もスピードが出なくなることがありま す。停車時はアイドリング回転数が高 くなり、クリープ現象が強くなること があるため、よりしっかりとブレーキ ペダルを踏んでください。

充電警告灯

J00602800310



充電系統に異常があると点灯 します。また、マルチインフォ メーションディスプレイにも 警告表示します。

正常なときはエンジンスイッ チまたは電源モードを ON にす ると点灯し、エンジンをかける と消灯します。

⚠注意

●エンジン回転中に点灯したときは、た だちに安全な場所に停車し. 三菱自動 車販売会社へご連絡ください。

インフォメーション画面表 示

J00608900049

ブレーキ警告表示

J00609000

警告表示 Aタイプ

警告表示 Bタイプ





駐車ブレーキをかけたまま走行すると警告表示します。また、メーター内の警告 灯は駐車ブレーキをかけているだけで点 灯します。

⚠注意

● 駐車ブレーキをかけたまま運転すると ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが 悪くなるとともにブレーキが故障する 原因にまずる。

警告表示がでたときは駐車ブレーキを 解除してください。

警告表示 Aタイプ 警告表示 Bタイプ





エンジンスイッチまたは電源モードが ON のときにブレーキ液が不足している と警告表示します。

またメーター内の警告灯も点灯します。

⚠注意

● 走行中、警告表示したまま消灯しない ときはブレーキの効きが悪くなるおそ れがありますので、ただちに車を安全 な場所に止めて三菱自動車販売会社へ ご連絡ください。

⚠注意

- ●ブレーキ警告表示がブレーキ警告灯, ABS 警告灯と同時に警告表示したときは,ブレーキカの配分機能も作動しないことがあるため,急ブレーキをかけたときに車体姿勢が不安定になるおそれがあります。急ブレーキや高速走行を避け,車を安全な場所に止めて三菱自動車販売会社へご連絡ください。
- ブレーキの効きが悪い場合はつぎの処置により車を止めてください。
 - ブレーキペダルを通常より強く踏ん でください。
 - ブレーキペダルが奥まで踏み込まれた状態になることがありますが、そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
 - ・万一,ブレーキが効かないときは、エンジンブレーキでスピードを落としてから駐車ブレーキを慎重にかけてください。
 - このとき後続車に注意をうながすため、ブレーキペダルを踏んでストップランプを点灯させてください。

充電警告表示

J00609200153

警告表示 Aタイプ







充電系統に異常があるとマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。また、メーター内の警告灯も点灯します。

⚠注意

●エンジン回転中に警告表示したときは、ただちに安全な場所に停車し、三菱自動車販売会社へご連絡ください。

油圧警告表示

J00609300154

警告表示 Aタイプ

警告表示 Bタイプ





エンジン回転中, エンジンオイルの圧力が低下するとマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。

▲注意

- エンジンオイルが不足したまま運転したり、エンジンオイルの量が正規であっても警告表示したままで運転するとエンジンが焼き付き、破損するおそれがあります。
- エンジンの回転中に警告表示したときは、ただちに安全な場所に停車しエンジンを止め、エンジンオイルの量を点検してください。
 - (点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。)
- エンジンオイル量が正常で警告表示したときは、三菱自動車販売会社へご連絡ください。

₩アドバイス

●油圧警告表示はオイル量を示すものでは ありません。オイル量の点検は必ずオイ ルレベルゲージで行ってください。

ライトスイッチ

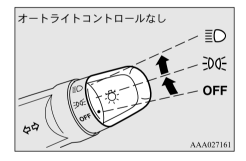
.100604000909

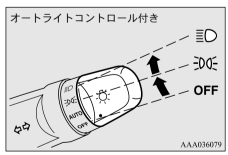
手動で使うときは

エンジンスイッチまたは電源モードの状態に関係なく使用できます。

レバー先端のツマミを回すと下表の〇印のランプが点灯します。

ツマミの位置	≣D	3005
ヘッドライト	0	
車幅灯	0	0
尾灯	0	0
番号灯	0	0
計器類照明灯	0	0





▲注意

● 点灯中および消灯直後は、レンズの表面が高温になっているため触らないでください。やけどをするおそれがあります。

₩アドバイス

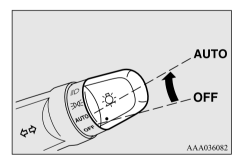
●雨の日や洗車後などにレンズ内側が曇ることがあります。これは湿気の多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありません。ランプを点灯すると熱で曇りは取れます。ただし、ランプ内に水がたまっているときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

自動で使うときは(オートラ イトコントロール)

タイプ別装備

エンジンスイッチまたは電源モードがONのときに使用できます。レバー先端のツマミを AUTO 位置にすると、車外の明るさに応じてヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯などが自動的に点灯・消灯します。

エンジンスイッチまたは電源モードを OFFにすると自動的に消灯します。



₩アドバイス

- 自動点灯センサーの感度を調整すること ができます。
 - 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。
 - また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。
- フロントフォグランプ付き車は, AUTOの 位置でフロントフォグランプが点灯して いるとき,エンジンスイッチまたは電源 モードをOFFにすると,フロントフォグ ランプも自動消灯します。

₩アドバイス

● フロントガラスにステッカーやラベルを 貼ってセンサーを覆わないでください。 センサーが車外の明るさを検知できなく なり、ライトが自動に点灯・消灯しなく なるおそれがあります。



フロントガラスの交換・センサー付近の ガラス補修をするときは,三菱自動車販 売会社にご相談ください。

◆ AUTOの位置で点灯・消灯しないときは、 手動スイッチを操作し、三菱自動車販売 会社で点検を受けてください。

ヘッドライト ^{*1} オートカット 機能(自動消灯)

J00606000802

- *¹ ヘッドライトやフォグランプなどの 車外照明
- ライトスイッチが≣Oまたはコスクロモの位置でも、エンジンスイッチまたは電源モードをOFFにし、運転席ドアを開くと、ランプ類が自動的に消灯します。

[キーを使ってエンジンをかけている とき]

- キーを抜き運転席ドアを開いた場合は、ブザーが鳴り、ランプ類の消し忘れを知らせます。
- ・キーを差したまま運転席ドアを開いた場合は、ブザーが断続的に鳴り、 キーの抜き忘れを知らせます。

[キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけているとき]

- 電源モードを OFF にして運転席ドア を開いた場合は、ブザーが鳴り、ラ ンプ類の消し忘れを知らせます。
- •電源モードが OFF 以外のときに運転 席ドアを開いた場合は、ブザーが断 続的に鳴り、電源モードの戻し忘れ を知らせます。
- ライトスイッチが≣Dまたはឆេ©の位置でも、エンジンスイッチまたは電源モードをOFFにし、運転席ドアを開かないまま約3分たつとランプ類が自動的に消灯します。

◆ 降車後, 照明として利用する ときは

降車後も約3分間ランプ類を点灯させて おくことができます。

ライトスイッチをOFFにし、エンジンスイッチをLOCKに、または電源モードをOFFにします。

さらに、キーを使ってエンジンをかけ ているときはエンジンスイッチから キーを抜きます。

ライトスイッチを≣Dの位置にし、降車します。

₩アドバイス

- ライトスイッチを POS 位置にすると降車 後照明として利用できません。(自動消灯 せず通常通り、ランプ類が点灯し続けま す。)
- キーを使ってエンジンをかけているときは、運転席から降車するときキーが抜かれていればライト消し忘れ警告ブザーが鳴り、キーが差さっていればキー抜き忘れ警告ブザーが鳴りますが、ドアを閉じれば止まります。(マルチインフォメーションディスプレイ内にも警告表示します。)

₩アドバイス

- ●キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけているときは、運転席から降車するとき電源モードがOFFのときはライト消し忘れ警告ブザーが鳴り、OFF以外のときはエンジンスイッチ戻し忘れ警告ブザーが鳴りますが、ドアを閉じれば止まります。(マルチインフォメーションディスプレイ内にも警告表示します。)
- 3. 約 3 分後にランプ類が自動消灯します。

₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - ライトスイッチが 記して位置でも降車後 照明として利用できるようにする。
 - ランプ類のオートカット機能を働かなくする。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。 また、三菱マルチコミュニケーションシ

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

ライト消し忘れブザー

J00606100281

キーを使ってエンジンをかけているとき

ライトスイッチが≣○または™の位置の ままでキーを抜き、運転席のドアを開く と、ブザーが鳴り、ランプ類の消し忘れ を知らせます。

キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけているとき

ライトスイッチが≣Oまたは™≪の位置の ままで電源モードをOFFにして運転席の ドアを開くと、ブザーが鳴り、ランプ類 の消し忘れを知らせます。

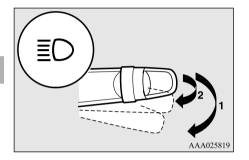
どちらのときも、ヘッドライトオート カット機能が働く、ライトスイッチを OFF にする、またはドアを閉じればブ ザーは止まります。

ト下切り換え

J00606200442

レバーを(1) まで引くたびにヘッドライトの照らす方向が上向き,下向きと交互に切り換わります。

レバーを(2)まで軽く引くと、引いている間ヘッドライトが上向きになり、メーター内の表示灯も点灯します。



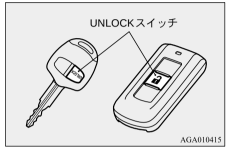
₩アドバイス

- ライトスイッチが OFF 位置でも、レバーを(2) まで軽く引いている間ヘッドライトが上向きで点灯します。
- ヘッドライトを上向きにしたまま戻し忘れても、次回ライトスイッチを≣Dの位置にすると必ず下向きで始まります。

ウェルカムライト

.10061880007

ライトスイッチがOFFまたはAUTO(オートライト付き車)の位置のとき、キーレスエントリーキーまたはキーレスオペレーションキーのUNLOCKスイッチを押すと、車幅灯が約30秒間点灯します。オートライト付き車は、車外が暗いときのみ点灯します。



₩アドバイス

- ウェルカムライトが作動中に、つぎの操作を行うとウェルカムライトが停止します
 - キーレスエントリーキーまたはキーレスオペレーションキーのLOCKスイッチを押したとき



- •ライトスイッチを IDUEまたは IDの位置 にしたとき
- •エンジンスイッチまたは電源モードを ONの状態にしたとき
- つぎの機能を変更することができます。
 - 車幅灯の点灯からヘッドライト(ロービーム)の点灯に変更する。
 - ウェルカムライトを働かなくする。

₩アドバイス

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

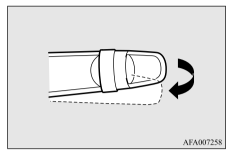
カミングホームライト

10004000074

エンジンスイッチを LOCK に,または電源モードをOFFにした後,約30秒間ヘッドライト(ロービーム)を点灯させておくことができます。

- ライトスイッチを OFF または AUTO (オートライト付き車)の位置にします。
- 2.エンジンスイッチをLOCKに, または 電源モードをOFFにします。さらに, キーを使ってエンジンをかけている ときはエンジンスイッチからキーを 抜きます。

3. エンジンスイッチをLOCKに, または 電源モードを OFF にしてから約 60 秒 以内に, 方向指示レバーを手前に引き ます。



4. ヘッドライト(ロービーム)が約30秒間点灯します。消灯した後,再度約30秒間点灯させたい場合は,エンジンスイッチをLOCKに,または電源モードをOFFにしてから約60秒以内のときは,レバーを手前に引いてください。また,約60秒以上のときは,手順1から操作してください。

₩アドバイス

- カミングホームライトが作動中に、つぎの操作を行うとカミングホームライトが停止します。
 - •レバーを手前に引いたとき
 - •ライトスイッチを IOG または IDの位置 にしたとき
 - エンジンスイッチまたは電源モードを ONの状態にしたとき
- ●つぎの機能を変更することができます。
 - ヘッドライトの点灯時間を調整する。
 - カミングホームライトを働かなくする。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

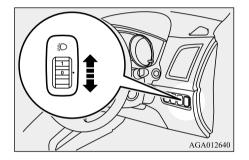
ヘッドライトレベリング

J0060410086

ヘッドライトレベリングダイ ヤル

除く、ディスチャージヘッドライト付き車

ヘッドライトの照らす方向(光軸)は、乗員の人数や荷物の重さなどによって変化します。人や荷物をのせて、ヘッドライトの光軸がいつもより上向きになった場合は、ダイヤルを回してヘッドライトの光軸を下向きに調整します。ダイヤルの数字が大きくなるほど下向きになります。



乗員の人数や荷物の重さに応じて下記の 表を目安にダイヤル位置を調整してくだ さい。

人や荷物を降ろした後は、必ずダイヤル を"0"の位置に戻してください。

▲注意

● 調整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

	員やラゲッジ パートメントの 積載状態	ダイヤル 位置
	運転席乗車時	
	運転席+助手席乗 車時	0
	全席乗車時	1
	全席乗車時+ ラゲッジコンパー トメント 最大積載時	2
4-0 •	運転席乗車時+ ラゲッジコンパー トメント 最大積載時	3

₩アドバイス

● 車検等で光軸調整をするときは、ダイヤルを"0"の位置(光軸が一番上向きの位置) にしてから行ってください。

ヘッドライトオートレベリング

J00610400168

ディスチャージヘッドライト付き車

乗員の人数や荷物の重さなどによる車両 姿勢の変化に応じて、ヘッドライトの照 らす方向(光軸)を自動的に調整する装 置です。

エンジンスイッチまたは電源モードがONのときにヘッドライトが点灯すると、停車時にヘッドライトの光軸を自動的に調整します。

◆ ヘッドライト(光軸調整機構 付)警告表示

警告表示 Aタイプ 警告表示 Bタイプ





ヘッドライトオートレベリングに何らかの異常があるとマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示します。

⚠注意

●警告表示したときは装置の故障が考えられますので、三菱自動車販売会社で 点検を受けてください。

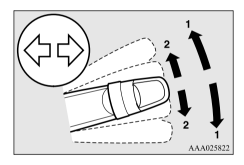
方向指示レバー

10000420075

エンジンスイッチまたは電源モードがONのときにレバーを(1)まで操作すると、方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。

レバーはハンドルを戻すと自動的に戻ります。ゆるいカーブなどで戻らないときは手で戻してください。

車線変更などのときは、レバーを(2)まで軽く操作すると操作している間だけ方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。また、レバーを(2)まで軽く操作し、すぐ離すと3回、方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。



- 1- 方向指示
- 2- 車線変更

₩アドバイス

- ●点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- ●つぎの機能を変更することができます。
 - •エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときにレバーを操作す ると、方向指示灯とメーター内の表示灯 を点滅させる。
 - •車線変更時,方向指示灯の3回点滅機能 を働かなくする。
 - ・車線変更時,方向指示灯の3回点滅機能 のレバー操作時間を調整する。

₩アドバイス

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

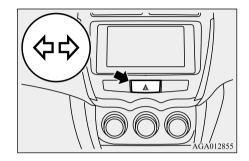
また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

非常点滅灯スイッチ

J0060430071:

故障したときなど、やむを得ず路上に車 を止めたいときに使用します。

スイッチを押すとすべての方向指示灯が 点滅し、メーター内の表示灯も点滅しま す。もう一度押すと消灯します。



₩アドバイス

- エンジンがかかっていないときに長時間 使用するとバッテリーが上がり、エンジンがかからなくなることがあります。
- スイッチを押して非常点滅灯を点滅させているときは、緊急制動信号システムは作動しません。
 - → 「緊急制動信号システム」P. 6-25

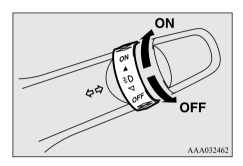
____ フロントフォグランプス イッチ

タイプ別装備

J00604500454

霧の出ているとき,雨や雪などの降る夜 間など視界が悪いときに使用します。

ヘッドライトまたは尾灯が点灯しているときにノブを上に回すと、フロントフォグランプが点灯し、メーター内の表示灯も点灯します。消灯するときはノブを下に回します。



₩アドバイス

● ヘッドライトと尾灯が消灯すると、フロントフォグランプも自動消灯します。 再度点灯させたいときは、ヘッドライトまたは尾灯が点灯しているときに、もう一度ノブを上に回します。

ワイパー/ウォッシャース イッチ

.100604800936

⚠注意

● 寒冷時にウォッシャーを使用するとガラスに噴きつけられたウォッシャー液が凍結し、視界を妨げることがあります。ウォッシャー使用前にヒーターやリヤウインドウデフォッガーを使って、ガラスを暖めてください。

₩アドバイス

- ガラスがほこりや泥で汚れているときは、洗車するかウォッシャー液を噴射してからワイパーを使用してください。 汚れたままでワイパーを動かすとガラスに傷がつくことがあります。
- ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障するおそれがあります。ウォッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。
 - →「ウォッシャー液の点検・補給」P. 10-3
- 凍結などでワイパーブレードがガラスに 張り付いたまま作動させないでくださ い。ガラスに張り付いたまま作動させる とワイパーブレードを傷めたり、ワイ パーモーターが故障するおそれがあります。

凍結のおそれがあるときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーブレードがガラスに張り付いていないことを確認してください。

● ワイパーを作動中、積雪等によりワイパーブレードが途中で止まったときはワイパースイッチを OFF にしてもモーターに電流が流れておりエンジンスイッチを LOCKに、または電源モードを OFF にしないとモーターが焼き付くことがあります。必ず車を安全な場所に止めてエンジンスイッチを LOCKに、または電源モードを OFF にし、ワイパーブレードが作動できるように積雪等を取り除いてください。

5

フロントワイパースイッチ

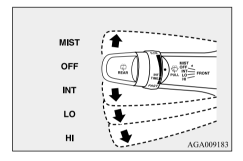
J00615400192

₩アドバイス

→ 「リヤワイパー / ウォッシャースイッチ」P. 5-48

◆ 除く、レインセンサー付き車

エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときに使用できます。



MIST 1回作動(ワイパーミスト機能)

OFF 停止

INT 間けつ作動(車速感応)

車速に応じてワイパーが間けつ 作動します。

車速が速くなると間けつ時間が 短くなります。

LO 低速作動 HI 高速作動

₩アドバイス

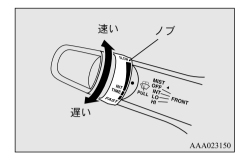
●車速感応の機能を働かなくすることができます。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

また,三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は,画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

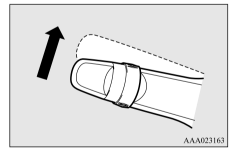
間けつ時間の調整のしかた

レバーがINT (間けつ作動) 位置のときに ノブを回すと間けつ時間を調整できま す。



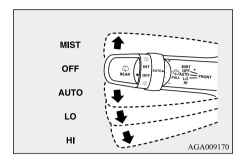
ワイパーミスト機能

レバーを MIST 位置に上げて離すとワイパーが1回だけ作動します。霧雨のときなどにご使用ください。レバーをMIST位置に上げている間はワイパーが連続作動します。



◆ レインセンサー付き車

エンジンスイッチまたは電源モードがON またはACC のときに使用できます。



MIST 1回作動

(ワイパーミスト機能)

OFF 停止

AUTO 自動作動 (雨滴感応)

雨の程度に応じて、自動的にワ

イパーが作動します。

 LO
 低速作動

 HI
 高速作動

₩アドバイス

- ●つぎの機能を変更することができます。
 - •自動作動(雨滴感応)を間欠作動(車速 感応)に変更する。
 - •自動作動(雨滴感応)を間欠作動(除く 車速感応)に変更する。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談 ください。

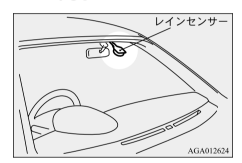
また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

レインセンサー

エンジンスイッチまたは電源モードが ON のときに使用できます。レバーを AUTO の位置にすると、雨の程度(雪や その他の液体、ほこりなどを含む)をレインセンサーが感知し、ワイパーが自動作動します。

ただし、つぎのような場合、フロントガラスに傷がついたり、ワイパーブレードを傷めるおそれがありますので、レバーをOFFの位置にしてください。

- ●晴れた日が続き、フロントガラスが汚れているとき
- 空気が乾燥し、フロントガラスが汚れているとき



⚠注意

- エンジンスイッチまたは電源モードが ON の位置で、レバーが AUTO の位置 のとき、つぎのような場合、ワイパー が自動作動することがあります。
 - 手や指をはさむと、けがをしたり、ワイパーを損傷するおそれがありますのでエンジンスイッチを LOCK に、または電源モードを OFF にするか、レバーを OFF にして、レインセンサーを停止するよう注意してください。
 - フロントガラス掃除の際、レインセン サーをフロントガラス越しに触れた とき。
 - フロントガラス掃除の際、レインセン サーをフロントガラス越しに拭いた とき。
 - •自動洗車機を使用するとき。
 - •フロントガラスに衝撃を与えたとき。
 - •レインセンサーに衝撃を与えたとき。

₩アドバイス

- ワイパーのゴム部分を保護するため、エンジン始動後、車両を止めた状態で、外気温が低いとき(約0°C以下のとき)ワイパーは作動しません。
- フロントガラスにステッカーやラベルを 貼ってセンサーを覆わないでください。 また, フロントガラスにコーティングを しないでください。センサーが雨を検知 できなくなり, ワイパーが正常に作動し なくなるおそれがあります。
- つぎのような場合は、レインセンサーの 故障が考えられます。三菱自動車販売会 社で点検を受けてください。
 - ・雨の程度が変化しているにもかかわらず、ワイパーが一定間隔作動しているとき。
 - 雨が降っているにもかかわらず、ワイパーが動かないとき。

₩アドバイス

●レインセンサー上部のウインドウガラス に虫や異物などが付着したり、ウインド ウガラスが凍結しているときは、ワイ パーが自動的に作動することがあります。

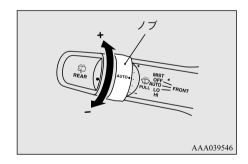
ワイパーでフロントガラスの付着物を取り除けないときは、ワイパーが自動的に停止します。ワイパーを作動させたいときは、レバーをLOまたはHIの位置にしてください。

また、強い直射日光や電磁波等の原因によってもワイパーが自動的に作動することがあります。ワイパーを停止させたいときは、レバーをOFFの位置にしてください。

● フロントガラスの交換・センサー付近の ガラス補修をするときは、三菱自動車販 売会社にご相談ください。

雨滴感応の調整のしかた

レバーが AUTO の位置のときに、ノブを 回すとレインセンサーの感度を調整でき ます。

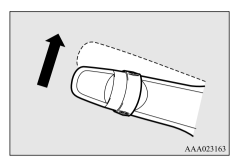


- + 高感度(雨に反応しやすい)
- ・低感度(雨に反応しにくい)

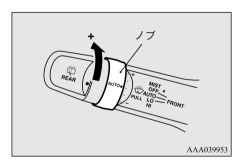
ワイパーミスト機能

つぎのようにレバーまたは、ノブを操作するとワイパーが 1 回だけ作動します。 霧雨のときなどにご使用ください。

エンジンスイッチまたは電源モードが ON または ACC のときにレバーを MIST 位置に上げて離すとワイパーが 1 回だけ 作動します。 レバーを MIST 位置に上げている間はワイパーが連続作動します。



エンジンスイッチまたは電源モードがONのとき、レバーをAUTOの位置にして、ノブを+側に回すとワイパーが1回作動します。



フロントウォッシャースイッ チ

J0060490064

エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときに使用できます。

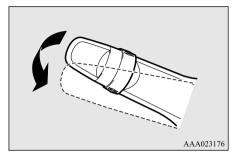
レバーを手前に引いている間, ウォッシャー液が噴射します。

ワイパーが作動していないときや間けつ 作動中にウォッシャー液を噴射するとワイパーが数回作動します。さらに約6秒後 にワイパーがもう1回作動します。

また、レバーを手前に引いてすぐに離すと、自動的にウォッシャー液を数回に分けて噴射しながらワイパーが数回作動します。(インテリジェントウォッシャー)

さらに約6秒後にワイパーがもう1回作動 します。

ワイパー作動中にレバー操作すると, インテリジェントウォッシャーは停止します。



₩アドバイス

- ワイパーを作動させずにウォッシャー液 を噴射するときは、レバーを手前に引い た状態でエンジンスイッチまたは電源 モードを ON または ACC にするとワイ パーは連動せず、ウォッシャー液のみが 噴射します。
- ●つぎの機能を変更することができます。
- ウォッシャー液を噴射しても常時ワイパーを連動させないようにする。
 - インテリジェントウォッシャーを働かなくする。
- 約6秒後にワイパーがもう1回作動する 機能を働かなくする。

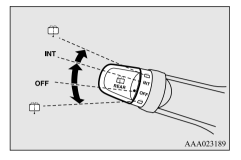
詳しくは三菱販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

リヤワイパー/ウォッシャー スイッチ

J00605000

エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときに使用できます。



レバー先端のツマミを回すとつぎの通り 作動します。

INT 問けつ作動

数回作動し、その後約8秒おきに作動

OFF 停止

① この位置に回している間,ウォッシャー液を噴射。同時にワイパーが数回作動。

₩アドバイス

● フロントワイパーまたはリヤワイパーが 作動中にセレクターレバーを (金)に入れる と、リヤワイパーが自動的に数回作動し ます。(自動作動モード)

リヤワイパーは自動的に作動した後、レバー先端のツマミがOFF位置にあれば停止し、INT位置にあれば間けつ作動に戻ります。

また、リヤワイパーが INT 位置で作動中 にセレクターレバーを (まて) に入れるときだけ 自動作動モードが作動するように変更 すること ができます。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

- ワイパーを作動させずウォッシャー液を噴射するときは、レバー先端のツマミを 「この位置に回した状態でエンジンス イッチまたは電源モードを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、 ウォッシャー液のみが噴射します。
- レバー先端のツマミが OFF 位置にあるとき、約1秒以内にINT位置に2回繰り返し回してINT位置で止めると、リヤワイパーが連続作動します。(連続作動モード)ツマミを OFF の位置にすると連続作動は止まります。
- つぎの機能を変更することができます。
- •ワイパーの間けつ作動時間を調整する。
 - ウォッシャー液を噴射しても常時ワイパーを連動させない。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

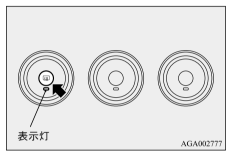
また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

リヤウインドウデフォッ ガー(曇り取り)スイッチ

10060550063

リヤガラスにプリントされた電熱線でガラスを暖めて曇りを取ると同時に, ガラス表面の霜や氷を取り除きやすくします。

エンジンがかかっているときにスイッチを押すと作動し、表示灯が点灯します。 もう一度押すとスイッチが切れます。 スイッチを押すたびに音が鳴ります。



デフォッガースイッチを押すと同時にドアミラーの曇りも取ることができます。 →「ヒーテッドドアミラー」P.6-6

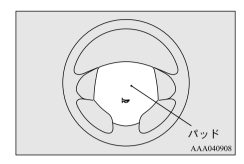
₩アドバイス

- この装置は消費電力が大きいので曇りが 取れたらスイッチを切ってください。 万一,スイッチを切り忘れても約20分後 に自動的に切れます。
- リヤガラス付近に物を置かないでください。車の振動で物が当たると電熱線が切れることがあります。
- リヤガラスの内側を清掃するときは、電 熱線を傷つけないように柔らかい布を使 い電熱線に沿ってふいてください。

ホーンスイッチ

INDEDEEDD4

ハンドルのパッドを押すとホーン (警音器) が鳴ります。



 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	-	 	-		 _	 _		 					 _	 	 	
 	 -	 -	 -	 -	_	 -	 -	 _	-	 	-	-	 _	 -		 	-		_		 _	 	 _	
 	 -	 -	 -	 	-	 -	 -	 	-	 	-	-	 -	 	-	 -		-			 -	 	 	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 -	-	 	-		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -		 -	-				 -	 -	 	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	_	 	_		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 					 -	 	 	
 	 _	 _	 _	 -	_	 _	 -	 -	-	 	-	_	 _	 -		 					 _	 	 	
 	 -	 -	 -	 -	_	 -	 -	 _	-	 	-	-	 _	 -		 	-		-		 _	 	 -	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 -	-		-		 -	 	 -	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	_	 	_		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_		 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 -	-		-		 -	 	 -	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 -	-	 	-		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	_	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -		 -			-		 -	 	 -	
 	 -	 _	 -	 -	-	 -	 _	 -	-	 	-		 -	 -		 					 -	 	 	

МЕМО

運転装置

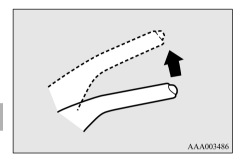
駐車ブレーキ6	- 2
チルト・テレスコピックステアリング6	- 3
ルームミラー6	- 3
ドアミラー6	- 4
サイドアンダーミラー6	- 6
エンジンスイッチ	- 7
エンジンのかけ方	- 9
CVT6	- 10
CVT車の運転のしかた	- 18
電子制御4WD機構	
4WD車の上手な運転6	- 23
4WD車取り扱い上の注意6	
緊急制動信号システム6	
ヒルスタートアシスト6	- 26
ブレーキアシスト	
アンチロックブレーキシステム(ABS)6	
電動パワーステアリング6	
アクティブスタビリティコントロール(ASC) 6	- 31
クルーズコントロール(自動定速走行装置)6	- 34
リヤビューカメラ6	- 38

駐車ブレーキ

J00700100929

かけるときは

ブレーキペダルを踏んだまま, ボタンを 押さずに駐車ブレーキレバーをいっぱい まで引きます。



⚠注意

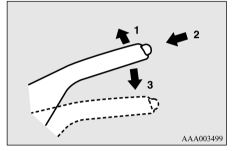
- ●駐車ブレーキをかけるときはブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから駐車ブレーキレバーを引いてください。

車が動いているうちに駐車ブレーキレバーを引くと後輪がロックして車体姿勢が不安定になるおそれがあります。 また駐車ブレーキの故障の原因になります。

解除するときは

- 1. ブレーキペダルを踏んだまま, レバー を少し引き上げ
- 2. ボタンを押したまま
- 3. 完全に戻します。

解除したときはメーター内のブレーキ警告灯が消灯していることを確認してください。



⚠注意

● 駐車ブレーキをかけたまま運転すると ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが 悪くなるとともにブレーキが故障する 原因になります。

₩アドバイス

● 駐車ブレーキが完全に解除されていない 状態で運転すると、マルチインフォメー ションディスプレイ内のインフォメー ション画面に警告表示が表示されます。 Aタイプ





チルト・テレスコピックス テアリング

J00700200438

⚠注意

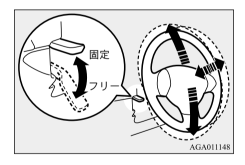
動整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

ハンドルを手で支えてレバーを押し下 げ、ハンドルを前後、上下に動かして調 整します。

レバーをいっぱいまで引き上げると固定できます。

調整後はハンドルを前後,上下に動かし て固定されていることを確認してくださ い。

固定が不十分だとハンドル位置が突然変わり, 思わぬ事故につながるおそれがあります。



ルームミラー

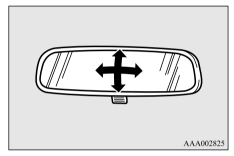
.100700300354

⚠注意

動整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

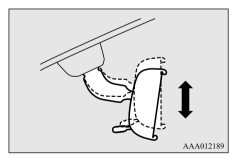
ミラーの角度調整

ミラーの本体を上下左右に動かして調整 します。



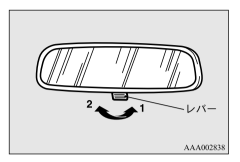
ミラーの上下位置調整

ミラーの本体を上下方向に動かして調整 します。



防眩切り換え

レバーを動かしてミラーの位置を切り換えることができます。



- 1- 通常はレバーを前方に押した状態で使用します。
- 2- 後続車のライトがまぶしいときは レバーを手前に引きます。

ドアミラー

J00700500910

ミラーの角度調整

J00718200091

⚠注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ●ドアミラーは凸面鏡を採用しています。

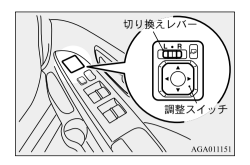
凸面鏡は平面鏡に比べ、物が遠くに見え、実際と距離感覚が異なりますので注意してください。

エンジンスイッチまたは電源モードが ON または ACC の状態のときに操作でき ます。

- 1.切り換えレバーを調整したい方向に 動かします。
 - L:左側ミラーの調整
 - R:右側ミラーの調整
- 2.調整スイッチを押して角度を調整します。

₩アドバイス

動整が終わったら切り換えレバーは中央 の位置に戻してください。



ドアミラーの格納・復帰

J00718300106

▲注意

● ミラーを倒したままで運転しないでく ださい。ミラーによる後方確認ができ ず思わぬ事故につながるおそれがあり ます。

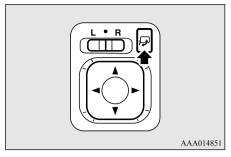
◆格納スイッチによるミラーの 格納・復帰

J00718400152

エンジンスイッチまたは電源モードが ON または ACC の状態のときに操作でき ます。

格納スイッチを押すとミラーが格納され ます。

もう一度押すともとの位置に戻ります。 エンジンスイッチを LOCK の状態にした 後、または電源モードを OFF の状態にし た後でも、約30秒間はミラーを格納・復 帰することができます。



⚠注意

● ミラーは手で倒すことも戻すこともできますが、格納スイッチの操作で倒したミラーは手で戻さず、再度格納スイッチを押してミラーを元の位置に戻してください。

格納スイッチで倒したミラーを手で戻すとミラーの固定が不完全になり、走行中の振動および風の影響などでミラーが動き、後方の確認ができなくなります。

₩アドバイス

- ミラーが動いているときは手などをはさまないように注意してください。
- ミラーは手で倒すことも、戻すこともできます。
- 凍結などによりドアミラーが動かないときはミラー格納スイッチを何回も操作しないでください。モーターが焼き付くことがあります。

◆ 格納スイッチの操作以外によるミラーの格納・復帰

J00718400165

除く,キーレスオペレーションシステム付き

キーレスエントリーのリモコンスイッチですべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠するとミラーが自動格納・自動復帰します。

 \rightarrow $\lceil + - \nu \times + \nu - \nu = 1 \mid P. 3-4 \mid$

キーレスオペレーションシステム付き車

キーレスオペレーションシステムのリモコンスイッチまたはキーレスオペレーション機能を使ってすべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠するとミラーが自動格納・自動復帰します。

→ 「キーレスエントリー」P. 3-19

₩アドバイス

- ●つぎの機能を変更することができます。
 - 運転席ドアを閉め、エンジンスイッチまたは電源モードをONまたはACCにすると自動復帰する。

また、エンジンスイッチをLOCKにした後、または電源モードをOFFにした後、運転席ドアを開くと自動格納する。

- 走行スピードが30 km/h になると自動復 帰する。
- 格納スイッチ以外での操作をできなく する。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

ヒーテッドドアミラー

J007068003

エンジンがかかっているときにリヤウインドウデフォッガースイッチを押すと, ドアミラー内部のヒーターが作動し, ミラーの曇りを取ることができます。

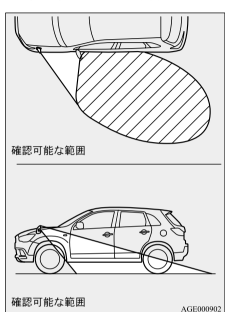
ヒーターは約 20 分後に自動的に切れます。

→「リヤウインドウデフォッガー (曇り 取り) スイッチ」P. 5-49

サイドアンダーミラー

.100700600184

発進時またはごく低速時に助手席側の車 両側面を確認するときに使用します。



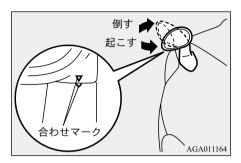
⚠注意

- 後方の確認はルームミラー, ドアミ ラーで行ってください。
- ●車の直前、後方および左斜め前方は運転席からでは十分に確認しにくい箇所です。駐車場などで前進または後退を行うときはミラーだけにたよらず、一度車から降りて周りの状況をよく確認して車を動かしてください。
- ●信号待ちなどで一旦停止したときでも 周りの状況に注意し、安全を十分に確 認してから発進してください。

サイドアンダーミラーの倒し 方,起こし方

狭いところへ駐車するときなど、サイドアンダーミラーを手で車両前方に倒すことができます。

起こすときは,サイドアンダーミラー上 部と下部の合わせマークが合う位置まで 戻します。



⚠注意

サイドアンダーミラーを倒したままで 運転しないでください。

₩アドバイス

サイドアンダーミラーの鏡面は固定式であり、鏡面を動かしてミラーの調整はできません。

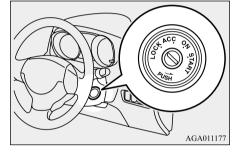
エンジンスイッチ

100700000070

キーレスオペレーションシステム付き

キーレスオペレーションシステム付き車のエンジンスイッチについては「エンジンの始動/停止:エンジンスイッチの電源モードと働き」をお読みください。→P. 3-13

除く, キーレスオペレーションシステム 付き車



各位置の働き

LOCK

ハンドルがロックされ る位置 ーが抜き差しできま キャ

ACC

エンジンを止めたまま でもオーディオ, アクセ サリーソケットなどが 使用できる位置

ON

エンジン回転中の位置 すべての電気系統が働 きます START

エンジンを始動する位

置 エンジンがかかったら、 キーから手を離してく ださい。自動的にONの 位置へ戻ります

₩アドバイス

- エンジン停止時はエンジンスイッチを LOCK にしてください。エンジンスイッ チを ON または ACC のままオーディオな どの電気製品を長時間使用すると、バッ テリー上がりを起こし、エンジンの始動 ができなくなるおそれがあります。
- エンジンが回転しているときは、エンジンスイッチをSTARTの位置に回さないでください。スターチングモーターが破損することがあります。
- エンジンスイッチがLOCKからACCに回らないときはハンドルを軽く左右に動かしながらエンジンスイッチを回してください。

ACC電源オートカット機能

J0071380011

エンジンスイッチが ACC のままで約 30 分経過すると、オーディオなどACC の位置で作動する装備の電源を自動的にカットする機能です。

ACCの位置からエンジンスイッチを操作すると、再び電源が入ります。

₩アドバイス

- つぎの通り機能を変更することができます。
 - 電源カットするまでの時間を約60分間 に変更する。
 - 電源カットの機能を働かなくする。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

キーを抜くときは

IOOZOGOOGO

ACCの位置でキーを押しながらLOCKまで回して抜きます。

セレクターレバーが**②**でないとキーを抜くことはできません。

エンジンのかけ方

J00700901331

⚠警告

- ●車庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。
- ●排気音が変わったり、車内でガソリン や排気ガスのにおいが消えない場合は 排気系や燃料系の異常が考えられます ので、必ず三菱自動車販売会社で点検 を受けてください。

∧注意

- ●窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジン回転中にエンジン警告灯が点 灯または点滅したときは、高速走行を 避けてできるだけ早く三菱自動車販売 会社で点検を受けてください。
 - →「エンジン警告灯 | P. 5-33

₩アドバイス

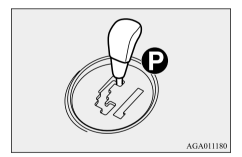
- ●除く、キーレスオペレーションシステム付き車は、バッテリー上がりやスターチングモーターの故障を防ぐため、STARTにして10秒以上スターチングモーターを回さないでください。10秒以上たってもエンジンがかからなかったときは、一旦キーをLOCKに戻し、2~3秒待ってから再度エンジンをかけてください。エンジンやスターチングモーターが止よ連部品の故障の原因となります。
- エンジンが冷えているときや、再始動直 後はエンジン保護のため高回転させたり、高速運転は避けてください。
- エンジンルームから、エンジン始動直後 に特有の音が聞こえることがあります。 エンジンが暖まれば音は止まります。

キーレスオペレーション機能を使って エンジンをかけるとき

キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけるときの操作については「エンジンの始動/停止」をお読みください。→P. 3-13

エンジンイモビライザー用キーまたは キーレスエントリー用キーを使ってエ ンジンをかけるとき

- 正しい運転姿勢をとります。
 ブレーキペダルが確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるように、シート位置を調整します。
 - →「フロントシート」P. 4-3
- 2. 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。



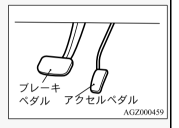
₩アドバイス

セレクターレバーがPまたは¶以外ではエンジンがかかりません。安全のため車輪が固定できるPでエンジンをかけてください。

- 4. ブレーキペダルを右足で踏みます。
- 5. エンジンスイッチにキーを差し込み, STARTに回してエンジンをかけます。

⚠警告

● アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位置を右足で確認してください。 アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏んだり、両方のペダルを同時に踏んでしまうと、車が急発進し、東す。



CVT

J00701400336

INVECS-III CVT

INVECS: Intelligent & Innovative Vehicle Electronic Control System

CVT: Continuously Variable Transmission

INVECS-III は、全運転域での最適制御と 学習制御により路面や走行状況を判断して、適切な変速比を選択します。

CVT は走行状態に応じて、全運転域で常に最適な変速比を無段階に自動選択するトランスミッションです。変速ショックのないスムーズな走りと優れた燃費を実現します。

◆ 上り坂では

アクセルペダルをもどしても不必要なシフトアップを防止し、加速する場合のもたつきをなくしてスムーズな加速が得られます。

◆ 下り坂では

状況に応じて自動的にシフトダウンを 行ってエンジンブレーキをかけ、運転者 のブレーキを踏む回数を低減します。

⚠注意

● 走行開始直後でオートマチックトランスミッション (CVT) オイルの温度が低いときは、自動的にシフトダウンしない場合があります。その場合は必要に応じてブレーキを踏んだり、手動でシフトダウンしてください。常に道路状況に合った安全な運転を心がけてください。

◆ スポーティ走行では

急加速, 急減速をくりかえすスポーティな走行を行うと, 通常走行に比べてシフトアップしにくくなります。これにより大きな駆動力で走行することができます。

◆ スポーツモード

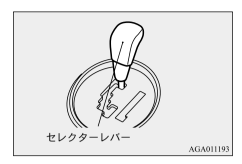
「スポーツモード」では、マニュアルトランスミッション感覚でスポーティな運転 を楽しむことができます。

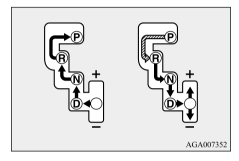
→「スポーツモード」P. 6-15

「安全なドライブのために:CVT 車の取り 扱い」も合わせてお読みください。 →P.2-12

セレクターレバーの動かし方

J0070150052





- ブレーキペダルを踏んだまま、セレクターレバーをゲートに沿って操作します。
- ▼ セレクターレバーをゲートに 沿って操作します。

⚠警告

₩アドバイス

- レバーの操作は誤操作防止のため、各位 置ごとにいったん止めて確実に行ってく ださい。操作後は必ずマルチインフォ メーションディスプレイ内の表示でポジ ションを確認してください。
- ブレーキペダルを踏んでいないと、シフトロック装置が働いて ゆから他の位置に操作できません。また、エンジンスイッチまたは電源モードがつぎの状態のときはブレーキペダルを踏んでも ゆから他の位置に操作できません。

[除く, キーレスオペレーションシステム 付き車]

エンジンスイッチがLOCKまたはACCの 状態。

[キーレスオペレーションシステム付き 車]

電源モードがOFFまたはACCの状態。

- 砂 の操作はブレーキペダルを先に踏んでから行ってください。ブレーキペダルを踏む前に操作すると、セレクターレバーが動かなくなることがあります。
- ①から②, ③から②および②に入れるときはブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから入れてください。車が動いているうちに②や③に入れるとトランスミッションの故障の原因になります。

◆ セレクターレバーを®から操 作できないときは

万一, エンジンスイッチまたは電源モードが ON でブレーキペダルを踏んだ状態でも, ②から他の位置に操作できないときは, バッテリー上がりやシフトロック装置の故障が考えられます。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

また、お車を移動させる必要がある場合 はつぎの手順でセレクターレバーを操作 してください。

- 1. 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。
- 2.エンジンをかけている場合は, エンジンを切ります。
- 3. ブレーキペダルを右足で踏みます。
- 4.エンジンスイッチまたは電源モード をACCにします。
- 5.シフトロック解除ボタンを押しなが らセレクターレバーを**の**に入れます。

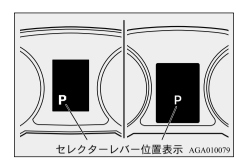


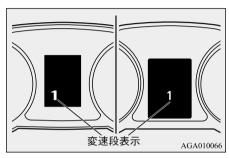
セレクターレバー位置表示

J00701600468

セレクターレバーの位置をマルチイン フォメーションディスプレイに表示しま す。

スポーツモードで走行中は変速段を表示 します。





警告表示

J00712200220

Aタイプ



または





または



マルチインフォメーションディスプレイ 内のインフォメーション画面に警告表示 が表示されたときは、つぎの方法で処置 してください。

◆ ②警告表示しているとき

オートマチックトランスミッション (CVT)オイルの温度が高くなっています。高くなったオートマチックトランスミッション (CVT) オイルの温度を下げるためにエンジン制御が働き, エンジン回転数と車速が下がることがあります。

このようなときは、つぎのいずれかの方法で処置してください。

- ●車速を下げて走行します。
- ●車を安全な場所に止めてセレクター レバーを貸に入れ、エンジンをかけた ままエンジンフードを開けて冷やし ます。

しばらくしたら**②**警告表示が消えるか確認します。

表示が消えればもとのように走行できます。

警告表示したままのときや,たびたび警 告表示するときは三菱自動車販売会社で 点検を受けてください。

◆ ◎警告表示しているとき

トランスミッションに何らかの異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

セレクターレバーの位置・働き (メインゲート)

J00701700313



(パーキング) 駐車およびエンジン をかけるとき

車輪が固定されます。駐車のときは必ず駐車ブレーキをかけて♥にしてください。 除く、キーレスオペレーションシステム付き車は、♥でのみエンジンスイッチを LOCKまで回すことができます。



(リバース) 後退させるとき

骨にするとブザーが鳴り, 骨にあることを運転者に知らせます。

⚠注意

●ブザーは車外の人には聞こえませんのでご注意ください。



(ニュートラル) 中立

動力が伝達されません。 この位置でもエンジンをかけることができ ますが安全のため♥で行ってください。



(ドライブ)通常走行

発進から高速走行まで無段階に自動変速されます。 道路状況に合わせて自動的にエンジンブ レーキもかけます。

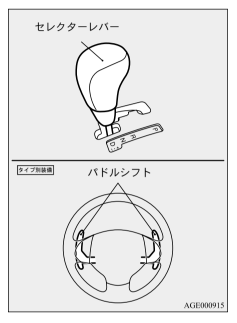
₩アドバイス

● マニュアルゲートの使い方は「スポーツモード」の項をご覧ください。→P. 6-15

スポーツモード

100701800314

スポーツモードでは、セレクターレバー またはパドルシフト [タイプ別装備] を操作する だけで、素早くシフトチェンジすること ができます。



マニュアルトランスミッションと違って、アクセルペダルを踏み込んだままシフトチェンジをすることができます。 カーブの手前の軽快なシフトダウンによる減速と素早いコーナーの立ち上がりなど、スポーティなドライブを楽しむことができます。

⚠注意

- スポーツモードで走行中は、道路状況 に合わせて、エンジン回転がレッド ゾーンに入らないよう適切にシフト チェンジしてください。
- ●急激なエンジンブレーキや急加速はス リップの原因となります。道路状況,ス ピードに合ったシフトダウンを心がけ てください。
- 左右のパドルシフトを同時に操作する と,シフトチェンジしないことがあり ます。

₩アドバイス

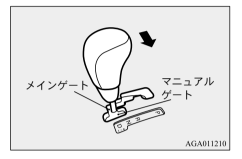
- ●1速から6速の前進しか選択できません。後退、駐車するときはセレクターレバーを、③、●に入れてください。
- スポーツモードで走行中に車速が下がる と自動的にシフトダウンし, 停車前に1速 に入ります。
- セレクターレバーまたはパドルシフトを 連続して操作すると変速段が連続して切 り換わります。
- 走行性能を確保するため、車速によって はセレクターレバーまたはパドルシフト を操作してもシフトアップしない場合が あります。また、エンジンの過回転を防 止するため、車速によってはセレクター レバーまたはパドルシフトを操作しても ブザーが鳴ってシフトダウンしない場合 があります。
- エンジン回転数がレッドゾーン付近まで 上昇すると、自動的にシフトアップする ことがあります。

◆ セレクターレバーを使って操作するとき

J00715800041

スポーツモードを選択するときは

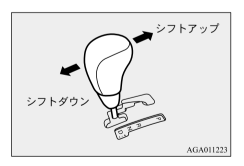
停車中または走行中にセレクターレバー をメインゲートの**①**からマニュアルゲー トに入れることで、スポーツモードが選 択されます。



シフトアップ,シフトダウンするときは

セレクターレバーを車両前方に押すごとに1段ずつシフトアップします。

また、セレクターレバーを車両後方に引くごとに1段ずつシフトダウンします。

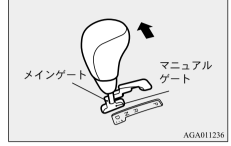


₩アドバイス

●パドルシフト付き車は、セレクターレバーの操作でスポーツモードを選択した後に、パドルシフトの操作でもシフトアップまたはシフトダウンすることができます。

①走行に戻すときは

セレクターレバーをマニュアルゲートからメインゲートに入れると 走行に戻ります。

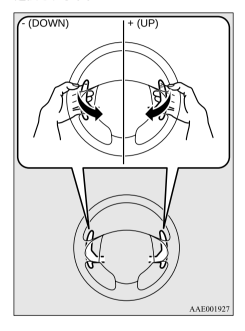


◆ パドルシフトを使って操作するとき [タイプ別装備]

J00715900068

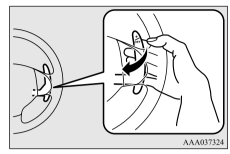
スポーツモードを選択するときは

セレクターレバーを**⑩**に入れて停車しているときまたは走行中に、パドルシフトを手前に引くことで、スポーツモードが選択されます。



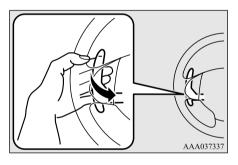
シフトアップするときは

パドルシフトの+ (UP)側を引くごとに1 段ずつシフトアップします。



シフトダウンするときは

パドルシフトの - (DOWN)側を引くごと に1段ずつシフトダウンします。



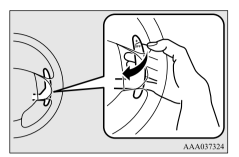
₩アドバイス

●パドルシフトの操作でスポーツモードを 選択した後は、セレクターレバーの操作 でもシフトアップまたはシフトダウンす ることができます。

6

①走行に戻すときは

パドルシフトの+ (UP)側を約2秒以上手前に引くと、**①**走行に戻ります。



₩アドバイス

- セレクターレバーを ●の位置に入れて パドルシフトの操作でスポーツモードを 選択しているときは、停車すると自動的 に ●走行へ戻ります。
- パドルシフトの操作でスポーツモードを 選択しているとき、セレクターレバーを メインゲートからマニュアルゲートに入れ、その後再度メインゲートに入れると、 スポーツモードが解除され
 ります。

CVT車の運転のしかた

J00702901146

発進

1. ブレーキペダルを右足で踏みます。

♠警告

● ブレーキペダルは必ず右足で踏んでく ださい。左足でのブレーキ操作は、緊 急時の反応が遅れるなど適切な操作が できず、重大な事故につながるおそれ があります。



⚠注意

● セレクターレバーを ②, ⑥以外の位置 (前進または後退の位置) に入れるとク リープ現象により, ブレーキペダルか ら足を離すとアクセルペダルを踏まな くても車が動き出します。

特にエアコン作動中などエンジン回転 数が高くなるとクリープ現象が強くな りますので、よりしっかりとブレーキ ペダルを踏んでください。

→「クリープ現象とは…」P. 2-12

セレクターレバーを前進は**①**,後退は
 (A)に入れます。

⚠警告

- セレクターレバーの操作は必ずブレー キペダルを右足で踏んだまま行ってく ださい。絶対にアクセルペダルを踏み 込んだまま行わないでください。車が 急発進し、重大な事故につながるおそ れがあります。
- 3. セレクターレバーの位置を確認します。



- 4. 周囲の安全を確認し、駐車ブレーキを解除します。
- 5. ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルをゆっくりと踏み込んで発進します。

◆ 急な上り坂での発進

- 1. 車が動き出さないよう駐車ブレーキ をかけたまま, ブレーキペダルから足 を離します。
- 2. アクセルペダルをゆっくり踏みながら、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除して発進します。

走行

⚠警告

● 走行中はセレクターレバーを
・ に入れないでください。誤って
・ (これでしまったり、エンジンプレーキが効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

⚠注意

●セレクターレバーは走行状況に合った正しい位置で使用してください。 坂道などで、前進の位置(**①**またはスポーツモード)にしたまま惰性で後退したり、後退の位置**②**にしたまま惰性で前進しないでください。

エンストしてブレーキの効きが非常に 悪くなったり、ハンドルが非常に重く なり、思わぬ事故につながるおそれが あります。

◆ 通常走行

セレクターレバーを **①**で走行します。 発進するとスピードに応じて自動的に変 速されます。

屈曲路,下り坂でも,全運転域での最適制御と学習制御により走行状況を判断し,適切なエンジンブレーキを自動的にかけます。

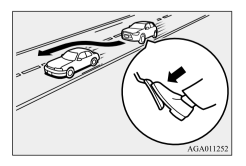


セレクターレバーをマニュアルゲートに入れるかパドルシフトを操作すると、スポーツモードが選択され、マニュアルトランスミッションのような走行が楽しめます。

→ 「スポーツモード」P. 6-15

◆ 急加速したいとき

アクセルペダルを深く踏み込みます。 自動的に変速比が切り換わって急加速が できます。これをキックダウンといいま す。



停車

セレクターレバーは
のままブレーキペダルをしっかりと踏みます。

⚠注意

- ●エアコン作動時などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。ブレーキペダルをしっかり踏んでください。
- 2.必要に応じて駐車ブレーキをかけます。

⚠注意

- 急な上り坂ではクリープ現象が働いて も、車が後退することがあります。停 止時はブレーキペダルを踏み、しっか りと駐車ブレーキをかけてください。
- ●上り坂でブレーキペダルを踏まずに、 アクセルペダルを踏みながら停止状態 を保つことはしないでください。トランスミッションの故障の原因になります。
- 3. 渋滞などで停車時間が長くなりそう なときはセレクターレバーを**®**に入れます。

∧注意

- ●停車中はむやみに空ぶかしをしないでください。万一、セレクターレバーが
 ●、⑥以外に入っていると思わぬ急発進の原因になります。
- 4. 再発進するときは、セレクターレバー が **①**位置にあることを確認してから 発進してください。

駐車

- 1. 車を完全に止めます。
- 2. ブレーキペダルを踏んだまま駐車ブレーキを確実にかけます。
- 3. セレクターレバーを (の)に入れます。

∧注意

- ②では車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には必ずセレクターレバーが②に入っていることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちに
 口に入れると、急停止してけがをするおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

₩アドバイス

- 坂道では、まず駐車ブレーキをかけてからつぎにセレクターレバーを
 ぐださい。駐車ブレーキをかけずに
 入れると発進時にセレクターレバーの操作力が重くなる場合があります。
- 4. エンジンを止めます。

▲注意

■車から離れるときは必ずエンジンを止めてください。

エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクターレバーが ਊ以外に 入っていた場合、クリープ現象で車が ひとりでに動き出したり、乗り込むと きに誤ってアクセルペダルを踏み、急 発進するおそれがあります。

電子制御4WD機構

タイプ別装備

J00711900099

電子制御4WD機構は、ダイヤルの操作により走行状況に合わせて3種類のドライブモードを選択できる4WDシステムです。

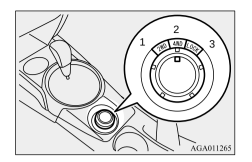
つぎのドライブモードが選択できます。

	i
ドライブ モード	働き
2WD	乾いた一般道路や高速道路を経済的に走行するときの位置です。 前輪駆動で走行します。
4WDオート	基本位置です。 走行状況に合わせて,4輪 すべての駆動力の配分を 自動的にコントロールし ます。
4WDロック	雪道または砂地など、タイヤがスリップしやすいときに使用する位置です。 大きな駆動力を後輪にも伝えるため、脱出を容易にするとともに全域で力強い走行ができます。

ドライブモードセレクター (ダイヤル)

J00712000172

エンジンスイッチまたは電源モードが ON の状態のときダイヤルを回すとドラ イブモードが切り換わります。



- 1- 2WD
- 2- 4WDオート
- 3- 4WDロック

ドライブモードを切り換えるとマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に、割り込み表示でドライブモードが表示されます。

インフォメーション画面のドライブモードの表示は数秒後にもとの画面に戻ります。

ドライブモード	表示
2WD	∳
4WDオート	◆ ◆ 4 WD AUTO
4WDロック	■◇■ ■◇■ 4WD LOCK

⚠注意

- 雪道等で前輪を空転させたまま、ダイヤルを操作しないでください。車両が思わぬ方向に飛び出すおそれがあります。
- ●乾いた舗装道路を「4WDロック」モードで走行すると燃料の消費量が多くなったり、騒音、タイヤの早期摩耗を発生することがあります。

⚠注意

「2WD」モードで前輪を空転させたまま 走行しないでください。駆動系部品が発熱して破損するおそれ があります。

₩アドバイス

● 走行中でも停車中でもドライブモードを切り換えることができます。

ドライブモードインジケー ター

J00712100157

Aタイプ

4WD LOCK

Bタイプ

4WD LOCK

正常なときはエンジンスイッチまたは電源モードをONにすると点灯し、エンジンをかけると数秒後にドライブモードを表示します。

各ドライブモードでの表示の点灯状態は つぎの通りです。

ドライブ	ドライブモード インジケーター									
モード	「4WD」 表示	「LOCK」 表示								
2WD	消灯	消灯								
4WDオート	点灯	消灯								
4WDロック	点灯	点灯								

∧注意

● 選択されているドライブモードの表示が点滅した場合は、駆動系部品を保護するため自動的に前輪駆動になり、ダイヤルによるドライブモードの切り換えはできなくなります。

このとき、マルチインフォメーション ディスプレイ内のインフォメーション 画面に警告表示が表示されます。

Aタイプ Bタイプ

がよ 減速でであり

 4WDシステム油温警告 減速して下さい

速度を控えめにし、しばらく走行して 表示が消灯すればもとのように走行で きます。約5分過ぎても点滅したまま のときは、できるだけ早く三菱自動車 販売会社で点検を受けてください。

●ドライブモードの表示が点滅し、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示が表示されたときは、電子制御4WD機構に何らかの異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

文りてくたさい。 Aタイプ Bタイプ

/0/ |OI |販売会社に連絡

が 4WDシステム点検

●同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄 および摩耗差のないタイヤを使用して ください。サイズ、種類、銘柄および 摩耗度合いの異なるタイヤを使用する と、駆動系部品の保護機能が働いて、ド ライブモードが「4WDオート」モード に固定したり、「4WD」表示および 「LOCK」表示が交互に点滅することが あります。

4WD**車の上手**な運転

10070740012

4WD車といってもどこでも走れるわけではありません。無理な運転はしないでください。

2WD車と同様、ハンドル・ブレーキ操作 を慎重に行い安全運転に心がけてくださ い。

⚠注意

- ●オンロード専用車です。無理な運転は しないでください。
 - 砂地やぬかるみ等タイヤが空転しやすいところでの走行は避けてください。タイヤの空転を続けると駆動系部品に無理がかかり、重大な故障の原因となるおそれがあります。
 - •渡河などの水中走行はしないでください。
 - •ブレーキ性能は 2WD 車とあまり差はありません。極端な急ハンドル、急ブレーキは避けて十分な車間距離をとって走行してください。

4WD**車取り扱いトの**注意

J00706600825

乾燥した舗装道路を走行する ときは

⚠注意

●乾いた舗装道路を「4WDロック」モードで走行すると燃料の消費量が多くなったり、騒音を発生することがあります。

急なカーブを回るときは

「4WD ロック」モード時に急なカーブを 低速で旋回した場合,ブレーキをかけた 状態と同じような現象が発生することが あります。

これはタイトコーナーブレーキング現象と呼ばれているもので、4輪のタイヤの 軌跡(回転差)が違うために発生する4 輪駆動車特有の現象です。

このような現象が発生したときには、ハンドルを直進状態に戻すか「2WD」または「4WDオート」モードに切り換えることによって解消することができます。

⚠注意

●急旋回したときは、タイトコーナーブレーキング現象を起こし、運転しにくくなりますので、急な旋回は避けてください。

₩アドバイス

● タイトコーナーブレーキング現象が起き るとタイヤのスリップ音や駆動系のきし み音などが発生することがあります。

タイヤ, ホイールについて

4WD車は4輪に駆動力がかかるため、タイヤの状態が車の性能に大きく影響します。タイヤには細心の注意をしてください。

- 4 輪とも指定のタイヤ,ホイールを装着してください。
 - → 「タイヤ, ホイールのサイズ」 P. 13-6
- タイヤ,ホイールを交換するときは 4 輪とも交換してください。
- タイヤのローテーションは5,000kmごとに行ってください。
 - →「タイヤローテーション」P. 10-5
- ●タイヤの空気圧は定期的に点検してください。
 - →「タイヤの空気圧」P. 13-7

▲注意

●同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤを使用してください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを使用すると、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障となり思わぬ事故につながるおそれがあります。

けん引について

けん引はできるだけ専門業者に依頼して ください。

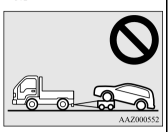
4WD 車は、必ず4輪を持ち上げてレッカー車で搬送するか、4輪接地の状態でけん引してください。

ただし,つぎの場合は三菱自動車販売会 社にご連絡ください。

- ●エンジンが回っているのに車が動かない。または異音がする。
- ●下まわりを点検し、オイルなどが漏れている。

∧注意

- 前輪または後輪だけを持ち上げたけん 引を行うと、駆動系部品が損傷したり、 車がレッカー(台車)から飛び出すお それがあります。
 - →「けん引」P. 12-29



●ドライブモードを「2WD」モードにしても、前輪または後輪だけを持ち上げたけん引はできません。

₩アドバイス

●レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て三菱自動車販売会社へ依頼してください。

ジャッキアップするときは

⚠注意

● ジャッキアップ中はエンジンをかけたり, ジャッキアップした車輪を回転させないでください。

接地しているタイヤが回ってジャッキ から車体が外れ, 思わぬ事故につなが るおそれがあります。

緊急制動信号システム

10072130006

急ブレーキ時に、非常点滅灯を自動的に 速く点滅させることで後続車に注意をう ながし、追突の可能性を低減させる装置 です。

緊急制動信号システムが作動すると、 メーター内の非常点滅表示灯も同時に速 く点滅します。

⚠注意

- ◆ ABS警告またはASC警告が表示されているときは、緊急制動信号システムが作動しないことがあります。
 - →「ABS警告」P. 6-28
 - →「ASC警告表示」P. 6-33

₩アドバイス

- [緊急制動信号システムの作動条件] つぎの条件がそろったときに作動しま す。
 - •車速が約55km/h以上のとき
 - •ブレーキペダルが踏み込まれ,車両の減速度やアンチロックブレーキシステム (ABS)の作動状況から,システムが急ブレーキだと判断したとき

[緊急制動信号システムの作動停止条件] つぎのいずれかの条件で作動を停止しま す。

- •ブレーキペダルから足を離したとき
- •非常点滅灯スイッチを押したとき
- •車両減速度やABSの作動状況から,システムが急ブレーキではないと判断した

ヒルスタートアシスト

タイプ別装備

J00721800075

ヒルスタートアシストは、急な上り坂で発進するときに起こる車両の後退を防止し、発進を容易にする装置です。ブレーキペダルからアクセルペダルに踏み換えるとき、ブレーキをかけた状態を約2秒間保持します。

⚠注意

- ヒルスタートアシストを過信しないでください。
 - 極端に急な上り坂、凍結した上り坂、ぬかるんだ上り坂など路面の状態によっては車両が後退することがあります。また、停止するときにブレーキペダルの踏み方が不十分であったり、乗員の人数、荷物の重さなどによってヒルスタートアシストが作動しないことがあります。
- ヒルスタートアシストは 2 秒以上車両 の後退を防止することはできません。
- ◆上り坂でブレーキペダルを踏み込まず に、ヒルスタートアシストを使って停 止状態を保つことはしないでくださ い。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

● ヒルスタートアシストが作動中に、エンジンスイッチまたは電源モードをONまたはACCにしないでください。 ヒルスタートアシストが作動を停止し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

使い方

J00721900063

- に停止させます。
- 2. ブレーキペダルから足を離します。 ヒルスタートアシストがブレーキカ を保持し、車両の後退を約2秒間防止 します。

1.ブレーキペダルを踏んで車両を完全

3. アクセルペダルを踏み込みます。

ヒルスタートアシストは、車両の発進 に合わせて、徐々にブレーキ力をゆる めます。

₩アドバイス

- ヒルスタートアシストは、つぎの条件が そろったときに作動します。
 - •エンジンがかかっている。
 - セレクターレバーが
 ●または
 ●以外の
 位置に入れてある。
 - ブレーキペダルを踏んで、車両を完全に 停止している。
 - •駐車ブレーキを解除している。
- ●ヒルスタートアシストは、ブレーキペダルから足を離す前にアクセルペダル踏み込むと作動しません。
- ヒルスタートアシストは、坂道を後ろ向きに登るときにも作動します。
- ヒルスタートアシスト作動中に車体下から作動音がすることがあります。これはヒルスタートアシストが正常に作動していることを示すもので異常ではありません。

警告表示

J0072200006

システムに異常があると 見表示灯が点灯 します。このときつぎの警告のうち、い ずれかが同時に表示されます。

警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



₩アドバイス

● 表示の組み合わせは、お車によって異な ります。

このような場合は、つぎの方法で処置してください。

- 1. 安全な場所に車を止め、エンジンを停止します。
- 2. 再度エンジンをかけ、表示灯および警告表示が消えるか確認します。

表示が消えれば異常ありません。消えないときや、たびたび表示するときは、通常走行には支障はありませんが、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

▲注意

●警告が表示されるとヒルスタートアシスト が作動を停止します。慎重に発進してください。

ブレーキアシスト

J007222000

ブレーキアシストは, 緊急制動時などに ブレーキペダルを強く踏み込めない運転 者を補助し, より大きな制動力を確保す る装置です。

ブレーキペダルを素早く踏み込んだとき にブレーキが強くかかるようになります。

⚠注意

● ブレーキアシストはブレーキ性能以上 の制動力を発揮させる装置ではありま せん。ブレーキアシストを過信せず、十 分な車間距離をとって安全運転を心が けてください。

₩アドバイス

- いったんブレーキアシストが作動すると、ブレーキペダルをゆるめても大きな制動力を保持します。 ブレーキアシストの作動を停止させたいときは、ブレーキから完全に足を離してください。
- ●ブレーキペダルを素早く踏み込んだとき 以外でも、いっぱいまで強く踏み込むと ブレーキアシストが作動することがあり ます。
- ●走行中にブレーキアシストが作動すると、ブレーキペダルが軽く感じられることがあります。また作動音とともにペダルが小刻みに動いたり、車体やハンドルに振動を感じることがあります。これは装置が正常に作動していることを示すもので異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
- 走行中に限らず停車中であってもブレー キペダルを素早く踏み込んだり、いっぱ いまで踏み込むと、ブレーキアシストの 作動音が聞こえることがあります。 これは、装置が正常に作動していること を示すもので、異常ではありません。

アンチロックブレーキシス テム(ABS)

J00703000

アンチロックブレーキシステム (ABS) とは、急ブレーキや滑りやすい道路でブレーキを踏んだときに車輪のロックを防止し、制動力を維持し、かつ安定した車体姿勢とハンドル操舵性を保つ装置です。

⚠注意

- ABS は制動時の車体安定性を確保する ためのもので必ずしも制動距離が短く なるとはかぎりません。ABS を過信せ ず、十分な車間距離をとって安全運転 を心がけてください。
- ●雪道を走行した後は足回りに付いた雪 や泥を取り除いてください。足回りを 清掃するときはホイール付近に付いて いる車速感知装置や配線などを傷付け ないよう十分注意してください。
- 4輪とも同一サイズ、同一種類の指定タイヤを装着してください。 サイズや、種類の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に作動しなくなるおそれがあります。(車載の応急用スペアタイヤは使用できます。)
- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル(LSD)を装着しないでください。ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。

₩アドバイス

- つぎのような場合は、ABS の付いていない車に比べて制動距離が長くなることがありますので、速度はひかえめにし、車間距離を十分とって運転してください。
 - •砂利道や深い新雪路を走行するとき
 - タイヤチェーンを装着しているとき
 - 道路の継ぎ目や段差を乗り越えるとき
 - 凸凹道などの悪路を走行するとき
- マンホール, 工事用の鉄板, 白線の上, 段 差を乗り越えるときなど, 車輪が滑りや すい状況では, 車輪のロックを防止する ため急制動以外でも ABS が作動すること があります。

₩アドバイス

- ABSが作動すると車体,ハンドル,ブレー キペダルに振動を感じたり,作動音が聞 こえます。
 - また、ブレーキペダルを踏み込んだとき に固く感じることがあります。 これは装置が正常に作動していることを 示すもので異常ではありません。そのま まブレーキペダルを強く踏み続けてくだ
- つぎのような場合は、エンジンルーム内 より作動音がすることがあります。また、 ブレーキペダルにショックを感じること があります。これは ABS 装置の作動を チェックしているためで異常ではありま
 - せん。
 •エンジンスイッチまたは電源モードを
 ONにしたとき。
 - エンジンをかけてしばらく走行したと
- ◆ ABSは、発進後車速が約10km/hになるまで作動しません。また、車速が約5km/hまで下がると作動を停止します。

ABS警告

J00704500862

警告灯



警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



システムに異常があると警告灯が点灯します。また、マルチインフォメーション ディスプレイ内のインフォメーション画面にも警告表示が表示されます。 正常なときはエンジンスイッチまたは電源モードを ON にすると警告灯のみが点灯し、数秒後に消灯します。

⚠注意

●点灯したままのとき、または点灯しないときは装置の故障が考えられますので、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

走行中に警告を表示したとき は

J00704600603

◆ ABS 警告のみ表示したとき

● 急ブレーキや高速走行を避け安全な 場所に車を止めます。

エンジンを停止し、再度エンジンをかけ、その後しばらく走行して警告表示しなければ異常ありません。

しばらく走行しても警告表示したままのときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。この場合、ABSは作動せず、普通のブレーキとして作動します。

● バッテリーが電圧不足のときにエンジンをかけると、警告を表示することがありますが ABS の故障ではありません。

このようなときは、しばらくアイドリング回転でバッテリーを充電してく ださい。

充電しても警告表示したままのとき や,たびたび警告表示するときは三菱 自動車販売会社で点検を受けてくだ さい。

◆ ABS 警告とブレーキ警告を 表示したときは

警告灯





警告表示 Aタイプ





警告表示





ブレーキ力の配分機能が作動しないこと があるため、急ブレーキをかけたときに 車体姿勢が不安定になるおそれがありま す。

急ブレーキや高速走行を避け、車を安全な場所に止めて三菱自動車販売会社へ連絡してください。

₩アドバイス

●警告灯は同時に点灯し、マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面には、交互に表示します。

雷動パワーステアリング

10070310006

エンジン回転中に作動し、ハンドルの操 作力を軽くする装置です。

∧注意

●走行中はエンジンを止めないでください。エンジンを止めると、ハンドルが 非常に重くなり、思わぬ事故につなが るおそれがあります。

₩アドバイス

- 駐車するときなどに、ハンドルをいっぱいに切る操作を繰り返すと、システムの加熱を防止するため保護機能が働きハンドル操作が徐々に重くなります。この場合、しばらくハンドル操作を控えてください。
 - システムの温度が下がるとハンドルの操作力は元に戻ります。
- ヘッドライトを点灯したままで停車しているとき、ハンドル操作をするとヘッドライトが暗くなることがありますが異常ではありません。しばらくすれば元の明るさに戻ります。

電動パワーステアリング警告 表示

J00704700255

警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



システムに異常があるとマルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に警告表示が表示されます。

∧注意

● 走行中に警告表示を表示したときは、 ハンドルが重くなることがあります。

走行中に警告表示を表示した ときは

100704800171

- 1. 車を安全な場所に停車し、エンジンを止めます。
- 2. しばらくしたら再度エンジンをかけ、警告表示が消えるか確認します。 表示が消えれば異常ありません。消えないときや、走行中たびたび表示するときは、三菱自動車販売会社で点検を

受けてください。

アクティブスタビリティコ ントロール(ASC)

タイプ別装備

J0071030026

アクティブスタビリティコントロール (ASC) はトラクションコントロール機能 とスタビリティーコントロール機能を持ち、アンチロックブレーキシステムと統合的に制御を行うことで、車両姿勢を安定させると共に駆動力を確保する装置です。つぎの項も合わせてお読みください。 \rightarrow 「アンチロックブレーキシステム (ABS)」 P. 6-28

→「トラクションコントロール機能」 P. 6-31

→「スタビリティコントロール機能」 P 6-31

∧注意

- ASC が作動した状態でも車両の安定確保には限界があり、無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあります。 ASC を過信せず、常に道路状況に合った安全運転を心がけてください。
- 4輪とも同一サイズ、同一種類の指定タイヤを装着してください。 サイズや種類の異なるタイヤを混用すると、ASC が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル (LSD) を装着しないでください。ASC が正常に作動しなくなるおそれがあります。

₩アドバイス

- つぎのような場合は、エンジンルーム内 より作動音がすることがあります。また、 ブレーキペダルにショックを感じること があります。これは ASC 装置の作動を チェックしているためで異常ではありま せん。
 - •エンジンスイッチまたは電源モードを ONにしたとき。
 - エンジンをかけてしばらく走行したとき

₩アドバイス

- ASC が作動すると、車体に振動を感じたり、エンジンルーム内より作動音が聞こ えたりします。
 - これは装置が正常に作動していることを 示すもので異常ではありません。
- ABS 警告灯が点灯しているときは、ASC は作動しません。

トラクションコントロール機 能

J00710400156

トラクションコントロール機能は、滑りやすい路面での駆動輪の空転を防止して発進しやすくすると共に、旋回加速時の適切な駆動力・操舵能力を向上させる機能です。

⚠注意

● 雪道や凍結路を走行するときは、冬用 タイヤを装着して速度は控えめにし、 車間距離を十分とって運転してください。

スタビリティコントロール機 能

J00710500186

スタビリティコントロール機能は、急激なハンドル操作や滑りやすい路面のカーブに進入したときなどに生じる車両の横滑りを、各車輪のブレーキとエンジン出力を制御することにより抑制し、車両の安定性を向上させる機能です。

₩アドバイス

● スタビリティコントロール機能は、車速 が約15km/h以上で作動します。

ASCのON/OFF作動切り換え

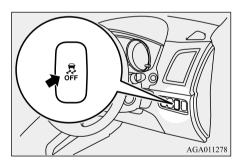
J0071080029

₩アドバイス

● ぬかるみ、砂地または新雪などからの脱 出時に、アクセルペダルを踏み込んでも ASC の働きによりエンジン回転が上がら ないことがあります。このようなときは、 ASC OFF スイッチで ASC を OFF にする と抜け出しやすくなります。

エンジンスイッチまたは電源モードを ONにすると自動的にASCはONになりま す。

ASCをOFFにしたいときはASC OFFスイッチを3秒以上押し続けます。



⚠注意

- 安全のため、ASC OFFスイッチの操作 は停車しているときに行ってください。
- 通常走行時は必ず ASC を ON にしてく ださい。

₩アドバイス

● ASC OFF スイッチではスタビリティコ ントロール機能とトラクションコント ロール機能の両方がOFFになります。

₩アドバイス

◆ ASC を OFF にしたあとも ASC OFF ス イッチを押し続けると、誤操作防止機能 が働いてASCはONに戻ります。

ASC作動表示/ASC OFF表示

J00711600168



ASC 作動表示 / ASC 作動表示 灯

ASCが作動すると点滅します。 ASC OFF表示/ASC OFF表示

}

ASC OFF スイッチで ASC を OFF にすると点灯します。

₩アドバイス

●表示の組み合わせは、お車によって異な ります。

⚠注意

- 具作動表示/作動表示灯が点滅したと きは路面が滑りやすい状態か,加速し すぎています。
 - アクセルペダルをゆるめて控えめな運転をしてください。
- 滑りやすい路面などでブレーキ制御が連続で作動し、ブレーキ装置の温度が上昇しすぎた場合は、ブレーキ制御によるトラクションコントロール機能の作動を一時停止します。これはブレーキ装置を保護するためで通常走行に問題ありません。(エンジン出力の制御によるトラクションコントロール機能は作動します。)

この場合は

表表示/表示灯が点滅し、
ブレーキ制御によるトラクションコントロール機能が停止していることを運転者に知らせます。車をいったん停車し、点滅が消えればブレーキ制御によるトラクションコントロール機能は再び作動します。

₩アドバイス

- エンジンをかけると 景表示/表示灯が点 灯することがあります。これは、エンジン始動時にバッテリーの電圧が一時的に 低下したためで、すぐに消灯すれば故障 ではありません。
- スペアタイヤ装着時は、タイヤのグリップ力が低下するため、具作動表示/作動表示灯が点滅しやすくなります。

常走行には支障はありませんが, できる だけ早く三菱自動車販売会社で点検を受 けてください。

ASC警告表示

J00715700125

警告表示 Aタイプ



警告表示 Bタイプ



₩アドバイス

●表示の組み合わせは、お車によって異なります。

このような場合は, つぎの方法で処置し てください。

- 1. 安全な場所に車を止め、エンジンを停止します。
- 2. 再度エンジンをかけ、表示/表示灯および警告表示が消えるか確認します。

表示が消えれば異常ありません。消えないときや、たびたび表示するときは、通

クルーズコントロール(<mark>自</mark> 動定速走行装置)

タイプ別装備

J00704000173

クルーズコントロールはアクセルペダル を 踏 ま ず に 一 定 の ス ピ ー ド (約 $40 \text{km/h} \sim 100 \text{km/h}$) で定速走行する装置です。

⚠注意

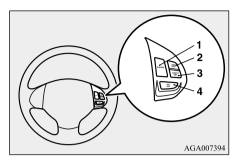
- つぎのような道路では安全のため、使用しないでください。
 - •交通量が多く車間距離が十分取れない道路
 - •急なカーブや見通しの悪い道路
 - •滑りやすい道路(凍結路,積雪路,砂 利路,濡れた道路)
 - •長い急な下り坂
- 定速走行しないときは、安全のためクルーズコントロール機能を停止してください。

₩アドバイス

- ●上り坂や下り坂では、状況により一定の 速度を保てない場合があります。
- ●上り坂では、設定した車速を下回ることがあります。このような場合は、アクセルペダルを踏んで希望の車速まで加速してください。
- ●下り坂では、設定した車速を上回ることがあります。ブレーキペダルを踏んで減速してください。この場合、定速走行は終了します。

クルーズコントロールスイッ チ

J00705600062



- 1- CANCELスイッチ 定速走行を終了するときに使用し ます。
- 2- ACC RESスイッチ 設定車速を上げたり、定速走行を 終了した後、元の設定車速に戻す ときに使用します。
- 3- COAST SETスイッチ 設定車速を下げたり、定速走行す る車速をセットするときに使用し ます。
- 4- ON OFFスイッチ クルーズコントロール機能を作動 または停止するときに使用します。

₩アドバイス

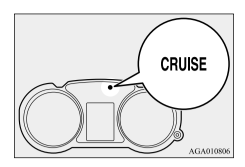
● クルーズコントロールスイッチを操作するときは、個々のスイッチを確実に押してください。

2個以上のスイッチを同時に押すと, 定速 走行が自動的に終了することがあります。

クルーズコントロール表示灯

J00705700164

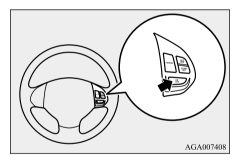
エンジンスイッチまたは電源モードが ON の状態のときに、ON OFF スイッチ を押してクルーズコントロール機能を作 動させると点灯します。



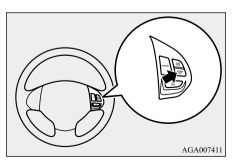
希望車速をセットし、定速走行するときは

J00705800165

1. エンジンスイッチまたは電源モードがONの状態のときに, ON OFFスイッチを押すとクルーズコントロール機能が作動し, メーター内の表示灯が点灯します。



2. 希望する車速まで加速または減速し、 COAST SETスイッチを押して手を離 すと、定速走行が開始されます。



₩アドバイス

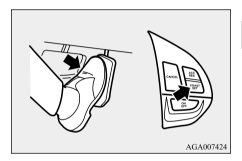
- スイッチから手を離したときの車速が セットされます。
- エンジンを止めるとクルーズコントロール機能は自動的に停止します。

設定車速を変更するときは

J00705900179

◆ アクセルペダルを使って

希望する車速まで加速し、COAST SETスイッチを押して手を離します。

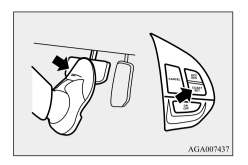


₩アドバイス

■スイッチから手を離したときの車速が セットされます。

◆ ブレーキペダルを使って

希望する車速まで減速し、COAST SETスイッチを押して手を離します。

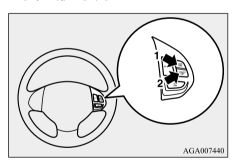


₩アドバイス

● スイッチから手を離したときの車速が セットされます。

◆ クルーズコントロールスイッチを使って

ACC RESスイッチまたはCOAST SETスイッチを押し続け、希望する車速になったら手を離します。



- 1- 加速したいとき
- 2- 減速したいとき

₩アドバイス

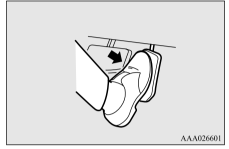
- スイッチから手を離したときの車速が セットされます。
- ACC RESスイッチまたはCOAST SETス イッチを押してすぐに手を離すと、設定 車速を約 1.5km/h ずつ微調整することが できます。

一時的に加速または減速した いときは

J0071290013

◆ 一時的に加速したいときは

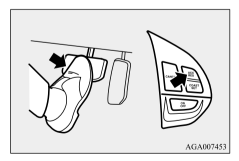
アクセルペダルを踏んで加速します。 アクセルペダルから足を離すと自動的に 元の設定車速に戻ります。



◆ 一時的に減速したいときは

ブレーキペダルを踏んで減速します。 元の設定車速に戻すときは、ACC RESスイッチを押します。

→「定速走行終了前の設定車速に戻すと きは」P. 6-37



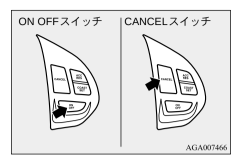
定速走行を終了するときは

.100706000207

つぎのいずれかの操作で定速走行が終了 します。

- ON OFFスイッチを押す
- CANCELスイッチを押す

● ブレーキペダルを踏む



また, つぎの場合も自動的に定速走行が 終了します。

- セットした速度より車速が約 15km/h 以上下がったとき
- 車速が約40km/h以下になったとき
- ▼クティブスタビリティコントロール(ASC)が作動したとき(ASC付き車)
 →「アクティブスタビリティコントロール(ASC)」P. 6-31

⚠警告

 セレクターレバーを\(\mathbb{O}\)にしても定速走 行は自動的に終了しますが、走行中は セレクターレバーを\(\mathbb{O}\)に入れないでく ださい。エンジンブレーキが効かなく なり、思わぬ事故につながるおそれが あります。

₩アドバイス

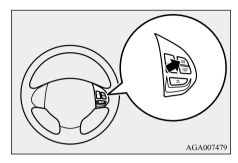
◆上記以外のときに定速走行が自動的に終了した場合は、クルーズコントロールに何らかの異常が発生していると考えられます。

ON OFF スイッチを押してクルーズコントロール機能を停止し、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

定速走行終了前の設定車速に 戻すときは

J0070610019

定速走行を終了した後でも車速が 約 40km/h 以上であれば、ACC RES ス イッチを押すことにより、元の設定車速 に戻すことができます。



ただし、つぎの場合はACC RESスイッチを押しても、元の設定車速に戻すことはできません。もう一度車速をセットし直してください。

- ●エンジンを止めたとき
- ON OFFスイッチを押したとき
- 車速が約40km/h以下になったとき
- クルーズコントロール表示灯が消灯 しているとき

リヤビューカメラ

タイプ別装備

J00704200104

リヤビューカメラは、車両後方の映像を センターパネルの画面に表示させる装置 です。

⚠注意

リヤビューカメラは、車両後方の障害物などを確認するための補助装置です。

映像を表示できる範囲は限られていま すので過信せず、リヤビューカメラが 付いていない場合と同じように慎重な 運転を心がけてください。

● 必ず自分の目で周囲の安全を確認して ください。

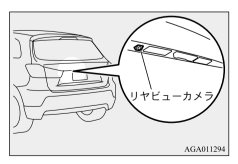
リヤビューカメラだけを頼りに運転しないでください。

画面に表示できる範囲

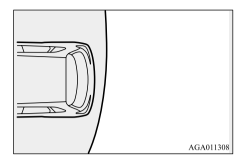
リヤビューカメラが映像を表示できる範囲は図の範囲に限られています。また, リヤバンパーの両端や下部などは表示できませんので後退するときは, 必ず周囲の安全を確認しながら運転してください。

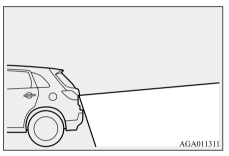
◆ リヤビューカメラの取り付け 位置

カメラはテールゲートのハンドル付近に 内蔵されています。



◆ リヤビューカメラの表示範囲





使い方

J0070720011

エンジンスイッチまたは電源モードが ON の状態のときにセレクターレバーを

⑤に入れると、センターパネルの画面に 車両後方の映像が自動的に表示されます。

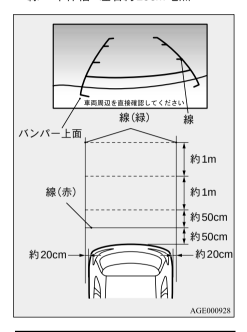
セレクターレバーを**(3**以外の位置にすると、元の画面に戻ります。

₩アドバイス

リヤビュー画面の表示例

リヤビュー画面内の線でつぎのことを表示しています。目安としてお使いください。

- 赤---車両後方約50cm地点
- 緑一車体幅+左右約20cm地点



▲注意

● リヤビューカメラは特殊レンズを使用 しているため、画面の映像は実際と距 離感覚が異なりますので注意してくだ さい。

₩アドバイス

- ●乗車人数,積み荷の状態または路面の状態などにより車両が傾いている場合,画面内の線の表示が実際と異なることがあります。
- ●画面内の線は水平な路面上を基準としているため、立体物との距離の目安にしないでください。
- ●リヤビューカメラは特殊なレンズを使用しているため、駐車場などの区画線は、画面内では平行に見えないことがあります。
- つぎのような場合、画面が見づらくなる ことがありますが異常ではありません。
 - 暗いところ(夜間)
 - 太陽やヘッドライトの光が直接カメラのレンズに入ったとき
 - →高輝度の点が画面に映るとCCDカメラ特有のスミヤ現象 *1 が発生することがあります。
 - *1 スミヤ現象とは...

高輝度の点(バンパーに反射した太陽等)が画面に映るとその点の上下(縦方向)に尾を引く現象

- カメラが熱いとき、雨や洗車などでレンズ付近の温度が低くなるとレンズが曇ることがありますが、故障ではありません。
- ●カメラのレンズが汚れていると、障害物が十分に確認できません。水滴、雪、泥または油汚れなどが付着したときはレンズを傷つけないようにていねいにふき取ってください。
- カメラの故障の原因となりますので、つぎのことをお守りください。
 - •衝撃を与えない
 - •ワックスを付着させない
 - •熱湯をかけない
 - •分解しない

 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	-	 	-		 _	 _		 					 _	 	 	
 	 -	 -	 -	 -	_	 -	 -	 _	-	 	-	-	 _	 -		 	-		_		 _	 	 _	
 	 -	 -	 -	 	-	 -	 -	 	-	 	-	-	 -	 	-	 -		-			 -	 	 	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 -	-	 	-		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -		 -	-		-		 -	 -	 -	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	_	 	_		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	_	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 					 -	 	 	
 	 _	 _	 _	 -	_	 _	 -	 -	-	 	-	_	 _	 -		 					 _	 	 	
 	 -	 -	 -	 -	_	 -	 -	 _	-	 	-	-	 _	 -		 	-		-		 _	 	 -	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 -	-		-		 -	 	 -	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 	_	 	_		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_		 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-		 -	 -		 -	-		-		 -	 	 -	
 	 _	 _	 _	 	_	 _	 _	 -	-	 	-		 _	 _		 _					 _	 	 	
 -	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -	-	 _	-	-	_	-	 -	 	 _	
 	 -	 -	 -	 -	-	 -	 -	 -	-	 	-	-	 -	 -		 -			-		 -	 	 -	
 	 -	 _	 -	 -	-	 -	 _	 -	-	 	-		 -	 _		 					 -	 	 	

МЕМО

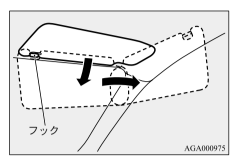
室内装備

ンバイザー	7- 2
クセサリーソケット	7- 3
内灯	7- 4
物入れ	7- 8
ップホルダー	7- 11
トルホルダー	
シストグリップ	
ゲッジフック	7- 13
·C	7- 14
ンクシステム	7- 27
uetooth® 2.0インターフェース	7- 27
SB入力端子	7- 48

サンバイザー

0090010029

前面だけでなく、フックから外せば側面にも回せます。

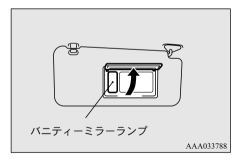


バニティーミラー

J00912700184

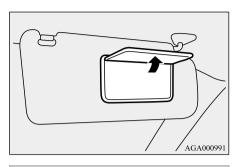
◆ A タイプ

サンバイザーの裏側にあります。 リッドを開くとバニティーミラーランプ が点灯します。



◆ Bタイプ

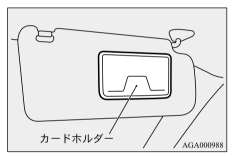
サンバイザーの裏側にあります。



カードホルダー

J00912800202

サンバイザーの裏側にあります。



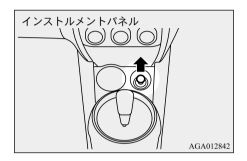
アクセサリーソケット

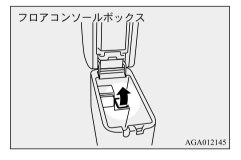
IUU0UUEUUE3E

エンジンスイッチまたは電源モードが ON または ACC の状態のときに使用でき ます。

フタを開け,プラグタイプの電気製品の 電源としてご使用ください。

必ず、12Vで電気容量が120W以下の電気 製品を使用してください。



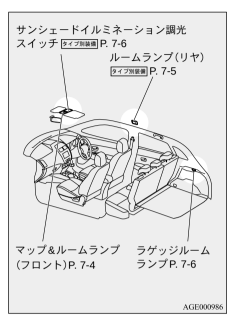


₩アドバイス

- ソケットを同時に使用するときは,2つの ソケットをあわせて 12V で電気容量が 120W 以下の電気製品を使用してくださ い。それ以上の容量の電気製品を使用す ると,ヒューズが切れるおそれがありま す。
- ●市販の電気製品を使用しないでください。バッテリー上がりやアクセサリーソケットが損傷する原因となります。
- ▼クセサリーソケットを使わないときは フタを閉めておいてください。 プラグタイプ以外のものをソケットに入 れると故障したり、ショートする可能性 があります。
- エンジンがかかっていないときに長い間 使用するとバッテリーが上がることがあ ります。

室内灯

J00900800595



₩アドバイス

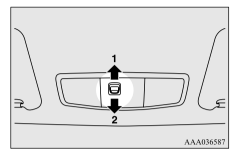
■ エンジンがかかっていないときに長い間 ランプを点灯させておくとバッテリーが 上がることがあります。車から離れるときは必ずランプが消えて

いることを確認してください。

マップ&ルームランプ(フロント)

J00900901290

◆ ルームランプ



1- (DOOR)

いずれかのドアまたはテールゲートを開けると点灯、閉じると約15秒後に消灯します。ただし、つぎのようなときはすぐに消灯します。

- •エンジンスイッチまたは電源モード をONにしたとき
- センタードアロックの機能を使って 施錠したとき
- キーレスエントリーまたはキーレス オペレーションシステムのリモコン スイッチを使って施錠したとき
- キーレスオペレーションシステム付き車は、キーレスオペレーション機能を使って施錠したとき

₩アドバイス

- キーを使ってエンジンをかけている場合は、ドアおよびテールゲートが閉まっているときにエンジンスイッチを LOCK にしてキーを抜くと点灯し、約15秒後に消灯します。
- ◆キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけているときは、ドアおよびテールゲートが閉まっているときに電源モードをOFFにすると点灯し、約15秒後に消灯します。

₩アドバイス

● 消灯までの時間を調整することができます。

・。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

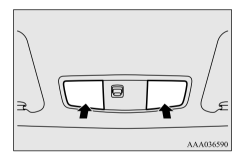
また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

2-

ドアまたはテールゲートの開閉に関係なく消灯します。

◆ マップランプ

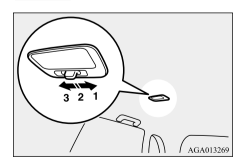
ルームランプのスイッチの位置に関係なくレンズを押すと押した側のランプが点灯し、もう一度押すと消灯します。



ルームランプ(リヤ)

タイプ別装備

J00900901359



1- (流)

ドアまたはテールゲートの開閉に関係なく点灯します。

2- (•)

いずれかのドアまたはテールゲート を開けると点灯, 閉じると約15秒後に 消灯します。ただし, つぎのようなと きはすぐに消灯します。

- •電源モードをONにしたとき
- センタードアロックの機能を使って 施錠したとき
- キーレスオペレーションシステムの リモコンスイッチまたはキーレスオ ペレーション機能を使って施錠した とき

₩アドバイス

- エンジンをかけているときは、ドアおよびテールゲートが閉まっているときに電源モードをOFFにすると点灯し、約15秒後に消灯します。
- 消灯までの時間を調整することができます。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

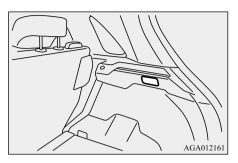
また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

3- (()

ドアまたはテールゲートの開閉に関係なく消灯します

ラゲッジルームランプ

J00901500472

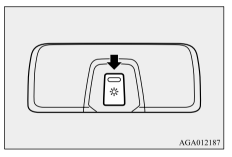


テールゲートを開けると点灯, 閉じると 消灯します。

サンシェードイルミネーショ ン調光スイッチ

タイプ別装備

J00909400060



電源モードがONまたはACCのときに、サンシェードイルミネーションの光量を3段階に調整することができます。

スイッチを押すごとに「光量(多)」 \rightarrow 「光量(中)」 \rightarrow 「光量(少)」 \rightarrow 「消灯」 \rightarrow 「光量(多)」の順に切り換わります。

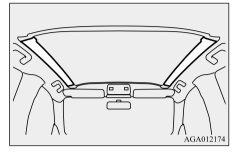
₩アドバイス

● 電源モードが OFF のときでも, サン シェードイルミネーションが点灯してい る間は光量を調整することができます。

サンシェードイルミネーション

タイプ別装備

J00909500061



サンシェードイルミネーションは、電源 モードが ON または ACC のときに点灯し ます。

₩アドバイス

サンシェードイルミネーション調光スイッチが「消灯」に設定されているときは点灯しません。

→「サンシェードイルミネーション調光 スイッチ」P. 7-6

サンシェードイルミネーションが点灯しているときに、つぎの操作をすると、約 15秒後に消灯します。

● エンジンをかけているときに、すべて のドアおよびテールゲートを閉めた 状態で電源モードをOFFにする。

₩アドバイス

● 消灯までの時間を調整することができます。消灯までの時間を調整すると、ルーム&マップランプの消灯時間も同時に変更されます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

また, 電源モードが OFF の状態でも, いずれかのドアまたはテールゲー トを開けると点灯, 閉じると約15秒後に 消灯します。

ただし,つぎのようなときはすぐに消灯 します。

- ●センタードアロックの機能を使って 施 錠したとき
- キーレスオペレーションシステムの リモコンスイッチまたはキーレスオ ペレーション機能を使って施錠した とき

₩アドバイス

- サンシェードイルミネーション調光スイッチが「消灯」に設定されているときは点灯しません。
- 消灯までの時間を調整することができます。消灯までの時間を調整すると、ルーム&マップランプの消灯時間も同時に変更されます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

インテリアランプ^{*1} オート カット機能(自動消灯)

.100901700461

- *¹ マップ&ルームランプなどの車内照 明
- つぎの状態で、車内照明を点灯したままにすると、約30分後に照明が自動的に消灯します。

[除く,キーレスオペレーションシス テム付き車]

エンジンスイッチがLOCKの状態。

[キーレスオペレーションシステム付 き車]

電源モードがOFFの状態。

● 自動的に消灯した後、エンジンスイッチを操作したり、ドアまたはテールゲートの開閉やキーレスエントリーまたはキーレスオペレーションシステムの操作をすると再び点灯します。

₩アドバイス

● インテリアランプオートカット機能(自動消灯)を働かなくすることができます。また、自動消灯までの時間を調整することができます。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

また、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車は、画面の操作で調整することができます。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧ください。

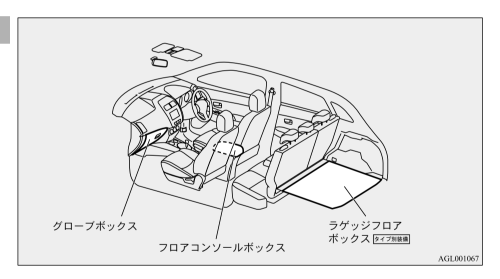
J00906700671

⚠注意

- ●強い直射日光にさらされると車内が高温になるため、ライター・炭酸飲料缶・メガネなどを放置しないでください。 ライターなどの可燃物は自然発火したり、炭酸飲料やビールなどの缶は破裂するおそれ
 - ライターなどの可燃物は自然発火したり,炭酸飲料やビールなどの缶は破裂するおそれがあります。また、プラスチックレンズまたはプラスチック素材のメガネは変形、ひび割れをおこすおそれがあります。
- 走行中は小物入れのフタを必ず閉めておいてください。万一の場合、フタや内部の小物でけがをするおそれがあります。

₩アドバイス

車を離れるときは小物入れに貴重品を入れたままにしないでください。

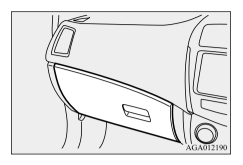


7

グローブボックス

00007200530

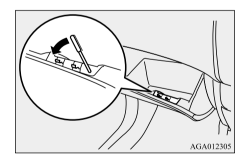
レバーを引くと開きます。



₩アドバイス

● ライトスイッチが ±00€, ≣○の位置のときまたは、ライトスイッチが AUTO の位置でランプ類が点灯しているとき(オートライト付き車)にグローブボックス内のランプが点灯します。

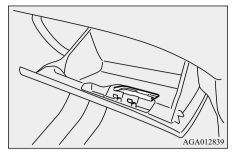
グローブボックスの内側にペンケースが あります。



₩アドバイス

● 固定できるペンのサイズには限りがあります。大きなペンを無理に入れようとすると破損するおそれがあります。

グローブボックスの内側にカードホル ダーがあります。

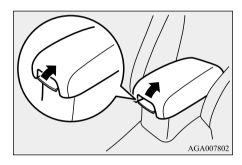


フロアコンソールボックス

J00908200218

◆ Aタイプ

レバーを引きながらフタを開けます。

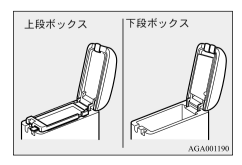


◆ Bタイプ

上段ボックスと下段ボックスに分かれて います。

上段ボックスのフタはアームレストとしても使用できます。

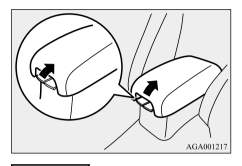
 \rightarrow 「アームレスト(ひじ掛け)」P. 4-5



上段ボックス

右側のレバーを引きながらフタを開けます。

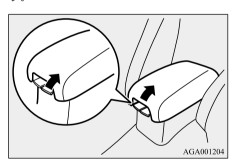
閉じるときはロックされるまで押しま す。



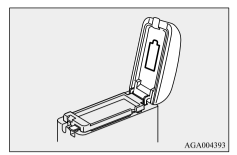
下段ボックス

左側のレバーを引きながらフタを開けます。

閉じるときはロックされるまで押しま す。



フロアコンソールボックスのフタの内側 にポケットティッシュを収納することが できます。



₩アドバイス

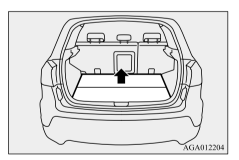
● フロアコンソールボックスの中に外部入 カ端子(ピンジャック)があります。操 作については、別冊の「三菱マルチコミュ ニケーションシステム(MMCS)」取扱説 明書をご覧ください。

ラゲッジフロアボックス

タイプ別装備

J00912600112

ラゲッジフロアボードの下にラゲッジフ ロアボックスがあります。



カップホルダー

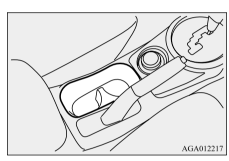
J00903800769

⚠注意

● 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物の場合,やけどをするおそれがありますので注意してください。

フロントシート用

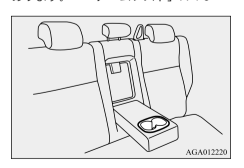
フロアコンソールにカップホルダーがあ ります。



リヤシート用

タイプ別装備

アームレストを倒すとカップホルダーが あります。→「アームレスト」P. 4-6



ボトルホルダー

.100905900285

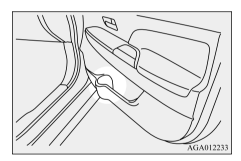
⚠注意

● 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物の場合,やけどをするおそれがありますので注意してください。

₩アドバイス

- ●ペットボトルなどはフタを確実に閉めて 収納してください。
- ●ペットボトルの大きさ、形状によっては 収納できないことがあります。

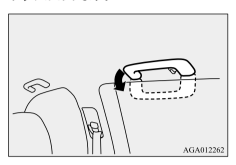
ペットボトルなどを入れることができま す。



アシストグリップ

10001200035

座ったときに手で身体を支えるためのグ リップがあります。



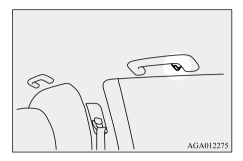
⚠注意

●アシストグリップに手をかけて乗り降りしないでください。アシストグリップが外れて思わぬ事故につながるおそれがあります。

コートフック

J00909700164

運転席側の後席用アシストグリップに コートフックがあります。



▲警告

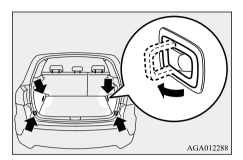
● コートフックには、アクセサリーなど を取り付けたりしないでください。服 をかけるときは、ハンガーを使用せず に直接コートフックにかけてくださ

SRS カーテンエアバッグが正常に膨ら むのを妨げたり、膨らむときにこれら の物が飛んで重大な傷害を受けるおそ れがあります。

ラゲッジフック

J00905100418

荷室の側面にフックがあります。 荷物の固定用としてご使用ください。



⚠注意

●室内にはシートの高さ以上に荷物を積まないでください。また、荷物は確実に固定してください。 後方の確認ができなくなったり、急ブレーキをかけたときに荷物が飛び出して思わぬ事故につながるおそれがあります。

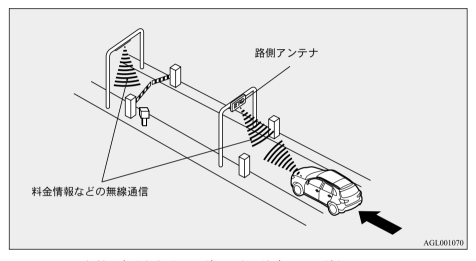
FTC

タイプ別装備 J00909900036

ETCシステムについて

ETC (Electronic Toll Collection) システムは、有料道路の料金を自動で精算し、料金所の通過をスムーズに行うためのシステムです。

料金所に設置された路側アンテナと、車両に装着したETC車載器との間で、料金情報などの無線通信を行い自動的に料金の精算を行います。



ETCシステムを利用するときは、つぎのことに注意してください。

◆ ETCカードをETC車載器に差し込む前に

● ETCカードには有効期限があります。使用する前に必ず有効期限を確認してください。 →P.7-17

◆ ETCカードをETC車載器に差し込んだ後

- ETC カードが ETC 車載器に確実に差し込まれていることおよび ETC 車載器が正常 に作動していることを確認してください。→P. 7-17
- 料金所付近でETC車載器からETCカードを抜いたり、差し込んだりしないでください。ETC車載器がETCカードを確認するまでに数秒かかるため、料金所を通過するとき通信エラーの原因になります。→P.7-19

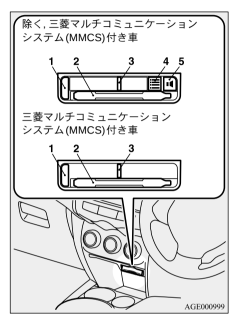
◆ 料金所を通過するときは

- ETC 車線を走行するときは前の車との車間距離を十分にとり 20km/h 以下の速度で 走行してください。→P. 7-19
- ETC 車線に設置されている開閉バーは、ETC 車載器と料金所間のデータ処理にエラーが発生すると開かないことがありますので注意して走行してください。 →P. 7-19
- ●開閉バーの手前では十分に減速し、開閉バーが開いたことを確認してから通過してください。→P. 7-19

各部の名称

J00910100041

◆ ETC車載器

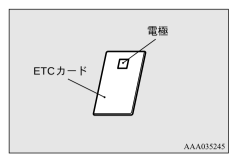


- 1- ETCカード取り出しボタン
- 2- ETCカード差し込み口
- 3- 作動表示灯
- 4- 利用履歴確認ボタン
- 5- 音量調整ボタン

⚠注意

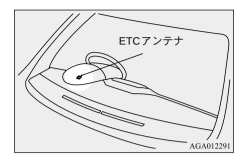
- ETC 車載器は精密な電子機器部品です。故障や火災、感電の原因となりますので、つぎのことをお守りください。
 - ・分解,改造をしない
 - •異物を内部に入れない
 - •ぬれた手で操作しない
 - 水やジュースなどをこぼさない

◆ ETCカード



- ETCカードの取り扱いはETCカード発行 会社が提示する注意事項にしたがってく ださい。
- ETC カードには有効期限があります。使用する前にETCカードの有効期限をご確認ください。
- ETC カードは精密な電子機器部品です。 故障や誤作動を防ぐため、つぎの点をお 守りください。
 - •無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
 - •水にぬらさない
 - •オーディオ,パソコン,テレビなど磁気 を帯びた機器の近くに置かない
- ETC カードを破損したり、紛失したときは、すみやかにETCカード発行会社に連絡してください。

◆ ETC アンテナ



₩アドバイス

● ETC アンテナ付近に物を置かないでくだ さい。通信エラーの原因になります。

ETC を初めて利用するための 準備

1009100000

ETCを利用するには、事前にETCカードの発行と、ETC 車載器のセットアップをしておく必要があります。

◆ ETCカードの発行

ETC カードの発行には、お客様ご自身によるお申し込みが必要です。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

◆ ETC車載器のセットアップ

正しく通行料金を精算するため、ナンバープレートなどお客様のお車の情報をETC車載器に登録する必要があります。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

₩アドバイス

● 一度セットアップをした後でも住所変更によりナンバープレートが変わる場合など再度セットアップが必要になることがあります。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

ETCを利用するときは

.10091030005

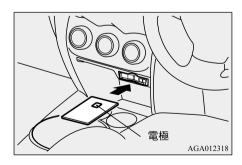
ETCは、ETC車載器にETCカードを差し込み、料金所に設置されたETCゲートを通過することにより利用することができます。

◆ 運転する前に

1. エンジンスイッチまたは電源モード をONにします。

ブザーが鳴った後「ETCカードが挿入 されていません」と音声で案内しま す。

- 2.ETC 車載器の作動表示灯が橙色に点灯したことを確認します。
- 3. ETC カード取り出しボタンが押し込まれていることを確認し、図の方向でETC カードを ETC 車載器に差し込みます。



∧注意

- ETC カード取り出しボタンが押し込まれていない状態で、無理に ETC カードを差し込まないでください。 ETC 車載器および ETC カードが破損するおそれがあります。
- 4. ブザーが鳴った後「ETC が使用できます」と音声で案内します。

ETC 車載器の作動表示灯が橙色から 緑色に切り換わったことを確認しま す。

これで運転する前の準備は完了です。

⚠注意

- ETC カードには有効期限があります。 使用する前に必ず有効期限を確認して ください。
- ETCカードをETC車載器に差し込んだ後、作動表示灯が橙色から緑色に切り換わるまではETCカードを取り出さないでください。

ETC カードまたはカード内のデータが 破損するおそれがあります。

◆ 車から離れるときは

- 1. 安全な場所に停車します。
- 2. ETC 車載器の作動表示灯が緑色に点 灯していることを確認します。
- 3. ETC カード取り出しボタンを押して、 ETCカードを取り出します。



▲注意

- ETC車載器からETCカードを取り出す ときは、必ずETCカード取り出しボタ ンを押してください。
 - 無理に引き抜くとETCカードやETC車 載器が破損するおそれがあります。
- ETCカードを ETC 車載器に入れたままにしたり、車内に放置したまま車から離れたりしないでください。 炎天下の車内は高温になり、ETCカードが変形したり、ETCカード内のデータが破損するおそれがあります。

ETCカード抜き忘れ警告ブザー

ETC 車載器にETCカードを差し込んだま まつぎの操作をすると、ETC カード抜き 忘れ警告ブザーが鳴り、ETC カードの抜 き忘れを知らせます。

[除く, キーレスオペレーションシステム付き車]

エンジンスイッチをLOCKにする。

[キーレスオペレーションシステム付き 車]

電源モードを OFF にする。

₩アドバイス

● ETCカードをETC車載器に入れたままエ ンジンスイッチまたは電源モードを ON またはACCにすると, ETCカード抜き忘 れ警告ブザーが鳴ることがあります。

料金所を通過するときは

100010400031

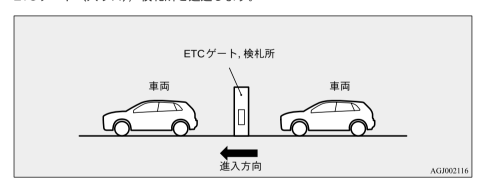
ETC 車載器と料金所の間での通信状態を、作動表示灯と音声案内で運転者に知らせます。

⚠注意

- ETC車線を走行するときはつぎのことを必ず守り,安全を確認しながら運転してください。
 - •前の車との車間距離を十分にとる
 - •20km/h以下の速度で走行する
 - 開閉バーの手前では安全に停車できるように十分に減速する
 - 開閉バーが開いたことを確認してから通過する
- 料金所付近では ETC 車載器から ETC カードを抜いたり、差し込んだりしないでください。
 - ETCカード内のデータが破損したり、通信エラーの原因となります。
- 開閉バーが開かないなどの理由によりETC車線内で停車したときは、絶対に車をバック させないでください。
 - インターホンなどで係員を呼び、指示にしたがってください。

◆料金所(入り口)を通過するとき

ETCゲート(入り口)、検札所を通過します。



通行できるとき

ETC 車載器の作動表示灯は緑色に点灯したまま、ブザーが鳴った後、「通行できます」と音声で案内します。

通行できないとき

ETC 車載器の作動表示灯は緑色に点灯したまま、ブザーが鳴った後、「通行できません」と音声で案内します。

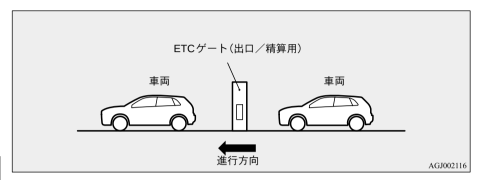
停車して料金所係員の指示にしたがってください。

⚠注意

●後ろから他の車両が近づいている場合があるため、バックしないでください。

◆料金所(出口)を通過するとき

ETCゲート(出口/精算用)を通過します。



₩アドバイス

● ETCゲート (出口) を通過するときは、必ずETCゲート (入り口) で使用したETCカードで 通行してください。

通行できるとき

- ETC 車載器の作動表示灯は緑色に点灯したまま、ブザーが鳴った後、「通行できます」と音声で案内します。
- ●料金所を通過すると「○○○円利用しました」または「払い戻し料金は○○○円です」と音声で案内します。

₩アドバイス

● 音声で案内される通行料金は、割り引きなどにより実際と異なる場合があります。

通行できないとき

ETC 車載器の作動表示灯は緑色に点灯したまま、ブザーが鳴った後、「通行できません」と音声で案内します。

停車して料金所係員の指示にしたがってください。

⚠注意

● 後ろから他の車両が近づいている場合があるため、バックしないでください。

◆ 料金所付近で異常が発生したときは

ETCカードの差し込み異常

ETC車載器の作動表示灯が橙色で点滅し、長めにブザーが鳴った後、「コード01:カードを確認してください」と音声で案内します。

ETCカードが正しく差し込まれているかを確認し、再度差し込んでください。

開閉バーが開かないときは、インターホンなどで係員を呼び、指示にしたがってください。

ETCカードのデータ処理異常

ETC 車載器の作動表示灯が橙色で点滅し、ブザーが鳴った後、「コード 02:カードを確認してください」と音声で案内します。

ETC車載器がETCカードのデータを読み出せていません。

再度ETCカードを差し込んでください。

開閉バーが開かないときは、インターホンなどで係員を呼び、指示にしたがってください。

通信データ異常

ETC 車載器の作動表示灯が橙色で点滅し、ブザーが鳴った後、「コード 06:ETC を利用できません」と音声で案内します。

ETC車載器と料金所間のデータ処理にエラーが発生しています。

開閉バーが開かないときは、インターホンなどで係員を呼び、指示にしたがってください。

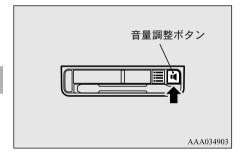
音量を調整するときは

J00910500029

除く,三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車

ブザーおよび音声案内の音量を 4 段階に 調整することができます。

音量調整ボタンを押すごとに「0番」(消音) \rightarrow 「1番」(小) \rightarrow 「2番」(中) \rightarrow 「3番」(大) \rightarrow 「0番」(消音)の順に切り換わり,設定状態を音声(例:「0番」「1番」)で案内します。



₩アドバイス

- 工場出荷時,音量は「2番」(中) に設定 されています。
- 音量を「0番」(消音)に設定していても、 ETC車載器やETCカードに異常が発生した場合は、ブザーが鳴り、音声案内で運転者に異常を知らせます。

三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS)付き車

音声案内の音量を調整することができま す。詳しくは別冊の取扱説明書をご覧く ださい。

₩アドバイス

● ブザーの音量を調整することはできません。

利用履歴を確認するときは

J00910600020

除く、三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)付き車

利用履歴を確認することができます。 利用履歴確認ボタンを押すとつぎの通り 音声で案内します。



◆ ETC車載器にETCカードが差 し込まれていないとき

ETC 車載器に記録されている現在までに ETC を利用した料金の合計を、音声で案 内します。

- 料金の合計は 999,990 円まで記録できま す。
- 利用履歴ボタンを 3 秒以上押し続けると 料金の記録は消去され,「累積 0 円です」 と音声で案内します。

◆ ETC車載器にETCカードが差 し込まれているとき

ETC システムを利用した日付および通行料金を音声で案内します。

利用履歴確認ボタンを押すごとに,日付の新しい履歴から順に音声で案内します。

₩アドバイス

- 利用日と通行料金の利用履歴はETCカードに記録されています。 記録できる件数はETCカードにより異なります。
- 利用履歴が登録されていない場合は、「履 歴はありません」と音声で案内します。
- ●いったん利用履歴ボタンの操作をとめて、再度利用履歴ボタンを押すと最新の利用履歴を音声で案内します。
- 一番古い利用履歴の案内をした後に利用 履歴確認ボタンを押すと「履歴はありません」と音声で案内します。

三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS)付き車

利用履歴を確認することができます。詳 しくは別冊の取扱説明書をご覧くださ い。

エラーコード

J0091080005

使用中にエラーが発生すると、ブザーの後エラーコードを音声で案内するとともに作動表示灯が点灯または点滅します。下表で内容を確認し処置してください。 処置しても再度エラーが発生するときや、たびたびエラーが発生するとき、または下表以外のエラーが発生したときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

音声案内	ブザー	作動表示灯 (橙色)の状態	エラーの内容と処置方法
コード01:カードを 確認してください	ピー (約5秒)	1回点滅します。	ETCカードが正しく差し込まれていません。 ETCカードが正しく差し込まれているかを確認し再度差し込んでください。
コード02:カードを確認してください	ピー ピー	2回点滅します。	● ETC 車載器にETCカードを差し込んだとき
コード03:カードを 確認してください	ピー (最長2時 間)*1	3回点滅します。	差し込んだカードがETCカードであることを認識できていません。差し込んだカードや差し込み方向に間違いがないかを確認し、再度ETCカードを差し込んでください。 再度エラーが発生するときは、ETCカード発行会社にご相談ください。
コード04:ETCを利 用できません	ピー (約5秒)	4回点滅します。	ETC車載器が故障しています。三菱自動車販売会社にご相談ください。

^{*1:}ETCカードを取り出すとブザーが停止します。

音声案内	ブザー	作動表示灯 (橙色)の状態	エラーの内容と処置方法
コード05:カードを確認してください	ピー (最長2 時間)*1	約1秒間点滅します。	差し込んだカードがETCカードであることを認識できていません。差し込んだカードや差し込み方向に間違いがないかを確認し,再度ETCカードを差し込んでください。再度エラーが発生するときは、ETCカード発行会社にご相談ください。
コード06:ETCを利用できません	ピーピー	約1秒間点灯し, その後1回点滅 します。	ETC車載器と料金所の間でデータ 処理にエラーが発生しています。 料金所係員の指示にしたがってく
コード07:	ピーピー ピー	長めに1回点灯 してから消灯 し,その後2回点 滅します。	ださい。 たびたびエラーが発生するとき は, 三菱自動車販売会社にご相談 ください。
コード09:	ピー (約5秒)	長めに1回点灯 してから消灯 し,その後4回点 滅します。	ETC車載器が故障しています。 三菱自動車販売会社にご相談くだ さい。
コード10:	ピー (約5秒)	2回連続で点灯 してから消灯し ます。	

^{*1:}ETCカードを取り出すとブザーが停止します。

- ●作動表示灯は、約1分間点滅を繰り返してから消灯します。
- エラーが発生したときは、音量調整ボタンを押して音量を「0番」(消音)に設定していても、ブザーが鳴り音声案内で運転者に異常を知らせます。

故障かなと思ったら

J00910900023

下表で内容を確認し処置してください。 処置しても元に戻らないときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

現象	処置
エンジンスイッチまたは電源 モードをONにしたとき,作動 表示灯が緑色または橙色に点 灯しない	三菱自動車販売会社にご相談ください。
作動表示灯が橙色に点灯する	ETC車載器にETCカードが差し込まれているか確認し、再度ETCカードを差し込んでください。
作動表示灯が橙色に点滅する	エラーコードの内容を確認し処置してください。 →「エラーコード」P. 7-24 たびたびエラーが発生するときは, 三菱自動車販売 会社にご相談ください。
料金所の開閉バーが開かない	停車して料金所係員の指示にしたがってください。 その後、ETCアンテナの周囲に電波をさえぎる物が ないか確認してください。
ETC車載器にETCカードを差 し込むことができない	ETC車載器に異物が入ったときは、異物を取り除いてください。 ETCカードが変形したときは、無理に差し込まず ETCカード発行会社に再発行を申請してください。
ETC車載器からETCカードが 取り出せない	無理にETCカードを引き抜かずに三菱自動車販売会社にご相談ください。 取り出したETCカードが変形しているときは,ETCカード発行会社に再発行を申請してください。
請求金額が音声案内の内容と 異なる	利用履歴確認ボタンでETCカードの履歴を確認してください。 →「利用履歴を確認するときは」P. 7-22 料金についてはカード発行会社にお問い合わせください。
ETC車載器から異音がする	三菱自動車販売会社にご相談ください。
音声案内の内容がおかしい	利用履歴確認ボタンと, 音量調整ボタンを同時に3 秒以上押し続けてください。 音声案内の内容が元に戻らないときは, 三菱自動車 販売会社にご相談ください。

リンクシステム

タイプ別装備

J00964900039

リンクシステムとは、USB 入力端子やBluetooth[®] 2.0 インターフェースで接続したデバイスを、車両に装備されているスイッチや音声コマンドを使って操作するシステムです。

操作方法についてはつぎの項をご覧くだ さい。

- → 「Bluetooth® 2.0インターフェース」P. 7-27
- →「USB 入力端子」P. 7-48

Bluetooth[®] は BLUETOOTH SIG, INC. の 登録商標です。

₩アドバイス

●接続したデバイスの操作方法については、別冊の「三菱マルチコミュニケーションシステム」取扱説明書をご覧ください。

エンドユーザー向け使用許諾 契約

Innasannna-

三菱自動車工業株式会社のソフトウェア 使 用 許 諾 の あ る 対 応 デ バ イ ス は, Johnson Controls, Inc. (オートモーティ ブシステムズ事業) およびその第三者供 給業者から入手しています。第三者供給業者の製品リストおよびエンドユーザー 向け使用許諾契約はつぎのウェブサイト をご確認ください。

www.mitsubishilinksystem.jp/faq/fulldisclosure.pdf

Bluetooth[®] 2.0 インター フェース

タイプ別装備

J00965000024

ハンズフリー Bluetooth[®] 2.0 インターフェースシステムは、Bluetooth[®] 対応携帯電話を使って車内でのハンズフリー通話を可能にします。

このシステムは音声認識機能を備えており、音声コマンドによる操作と簡単なスイッチ操作でハンズフリー通話が可能です。また、Bluetooth®対応音楽プレーヤー内に保存された楽曲を、車両スピーカーを使って再生することができます。

Bluetooth [®] 2.0 インターフェースは、エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときに使用できます。

Bluetooth® 2.0 インターフェースを使用する前に、必ず Bluetooth® 対応デバイスと Bluetooth® 2.0 インターフェースのペアリングを行ってください。 \rightarrow 「Bluetooth® 2.0 インターフェースとBluetooth® 対応デバイス(機器)の接続のしかた」P. 7-33

Bluetooth[®] は BLUETOOTH SIG, INC. の 登録商標です。

⚠警告

● Bluetooth[®] 2.0 インターフェースはハンズフリー通話を可能にしますが、運転中に携帯電話を使用するときは、注意がおろそかになり安全運転を怠ることのないようにしてください。携帯電話の使用やその他の「ながら運転」は、注意がおろそかになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ●エンジンスイッチまたは電源モードが ON または ACC の状態のまま一定時間が 過ぎると、アクセサリーの電源が自動的 に切れ、Bluetooth® 2.0 インターフェース が使用できなくなります。 自動的に電源 が切れた後、エンジンスイッチを操作すると、再びアクセサリーの電源が入ります。→「ACC電源オートカット機能」P. 6-8
- Bluetooth[®] 2.0 インターフェースは、 Bluetooth[®] 対応デバイスの電池が切れて いたり電源が入っていないと一部の機能 が使用できません。
- 携帯電話が使用できないときは、ハンズ フリー通話も使用できません。
- Bluetooth[®] 対応デバイスをラゲッジコンパートメントに置いていると、Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが使用できないことがあります。

ステアリングコントロールスイッチ →P. 7-28

音声認識機能→P. 7-29

便利な音声コマンド→P. 7-30

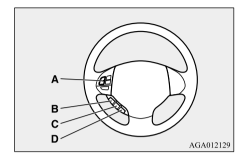
音声認識学習機能→P. 7-31

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースと Bluetooth[®] 対応デバイス(機器)の接続のしかた \rightarrow P. 7-33

ハンズフリー通話のしかた→P. 7-37 電話帳機能→P. 7-40

ステアリングコントロールス イッチ

J00969100010



- A- 音量調整ボタン
- B- 発話ボタン
- C- オフフックボタン
- D- オンフックボタン

◆ Volume upボタン

ボタンを押すと、音量が増加します。

◆ Volume downボタン

ボタンを押すと、音量が減少します。

◆ 発話ボタン

- ●ボタンを押すと音声認識モードになります。
- 音声認識モードのときにボタンを短 く押すと、音声コマンド入力が可能に なります。

長く押すと音声認識モードを終了します。

● 通話中にボタンを短く押すと音声認識モードになり、音声コマンド入力が可能になります。

● 三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS) 付き車は、発話ボタンを押すと 「ピッと鳴ったらお話しください。」と音 声ガイドが流れます。

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースを使用 するときは「リンクシステム」または 「Bluetooth」と言ってください。

◆ オフフックボタン

- ●着信時にボタンを押すと電話を受けます。
- ●通話中に別の着信が入ったときにボタンを押すと、最初に通話していた相手との通話を保留状態にし、新たな着信者との通話に切り換わります。
 - •この状態でボタンを短く押すと,通 話相手が切り換わります。最初に通 話していた相手との通話になり,も う一方の相手は保留状態になります。
 - この状態から三者通話にするためには、ボタンを押して音声認識モードにし「三者通話」と言います。

◆ オンフックボタン

- 着信時にボタンを押すと着信を拒否 します。
- 通話時にボタンを押すと現在の通話 を切ります。他の電話が保留状態の場 合、保留中の相手に切り換ります。
- 音声認識モードのときにこのボタン を押すと、音声認識モードが終了しま す。

₩アドバイス

- ●携帯電話が Bluetooth® 2.0 インターフェースに接続されていると、発話ボタンを押して音声認識モードにしたとき「携帯電話のバッテリー残量」、「電波の強さ」、「ローミングサービス中」といった携帯電話の現在の情報が車両側のディスプレイに表示されます。*
 - *: 携帯電話によっては、この情報を Bluetooth[®] 2.0 インターフェースに送れ ないものがあります。
- 通話中着信や三者通話は、使用している 携帯電話がそれらのサービスを利用でき る場合にのみ、Bluetooth[®] 2.0 インター フェースで操作できます。

音声認識機能

J0096920001

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースには音 声認識機能が装備されています。

音声コマンドを入力することで, ハンズ フリー操作やハンズフリー通話が可能に なります。

Bluetooth[®] 2.0インターフェースは、日本語、英語、スペイン語、フランス語の音声認識が可能です。

₩アドバイス

- あなたが発声した音声コマンドがあらか じめ定義されたコマンドと異なっていた り, 周囲の雑音などで認識できない場合 は, Bluetooth® 2.0インターフェースは最 大3回まで音声コマンドを聞き返します。
- 外部の騒音を減らして音声認識機能の性能をより良く発揮できるように、音声認識機能が作動している間は車両の窓を閉めてください。
- いくつかの音声コマンドには、別の音声 コマンド (代替コマンド) があります。 →「代替コマンド一覧表」P. 7-46

◆ 言語切り換え設定

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。

- 3.「言語」と言います。
- 4.「英語、フランス語、スペイン語、日本語から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、選択したい言語を言ってください。(例:「日本語」)
- 5. 「日本語が選択されました。よろしいですか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と答えてください。「いいえ」と答えると、手順 4. に戻ります。

- 音声ガイドは同じアナウンスを 2 回言います。1度目は現在の言語で、2度目は選択した言語で言います。
- ■電話帳の登録件数が多いときは、言語の切り換えに時間がかかります。
- 言語を切り換えると携帯電話帳に取り込んだ電話帳が利用できなくなります。新しく選択した言語で使用したい場合は、再度携帯電話から電話帳を取り込んでください。
- 6.「日本語が選択されました。」と音声ガイドが流れたら言語切り換えは完了し、メインメニューに戻ります。

便利な音声コマンド

J0096930001

◆ Help機能

J00969400013

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースにはヘルプ機能が装備されています。

音声コマンドの入力受付時に「ヘルプ」と 言うと、その状況で利用できるコマンド を音声で教えてくれます。

◆キャンセル

100060500014

2つのキャンセル機能があります。

メインメニューのときに「キャンセル」と 言うと、Bluetooth[®] 2.0インターフェース が終了します。

それ以外のときに「キャンセル」と言う と、メインメニューに戻ります。

◆ 確認機能の設定

.100969600015

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースには確認機能が装備されています。

確認機能を有効にするとさまざまなBluetooth® 2.0 インターフェースの設定を行うときに、通常より多くの確認する機会が得られます。これによって誤って設定を変更する可能性を下げることができます。確認機能の有効/無効は以下の方法で行います。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「確認設定」と言います。
- 4.「確認機能は、有効(無効)です。確 認機能を無効(有効)にしますか?」 と音声ガイドが流れます。

切り換えたい場合は「はい」, 現在の設定のままでよいのなら「いいえ」と答えてください。

5.「確認機能は,無効(有効)です。」と 音声ガイドが流れた後,メインメ ニューに戻ります。

◆ セキュリティー機能

.100969700029

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースは、セキュリティー機能として任意の暗証番号を設定することができます。

セキュリティー機能を有効にすると、電話を受ける以外の Bluetooth® 2.0 インターフェースの各機能を使用するために任意の 4 桁の暗証番号の音声入力が必要になります。

暗証番号の設定

以下の方法で暗証番号を設定することに よって,セキュリティー機能を有効にし ます。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「暗証番号」と言います。
- 4. 「暗証番号は無効です。有効にしますか?」と音声ガイドが流れますので, 「はい」と答えてください。

「いいえ」と答えると、暗証番号の設 定をやめてメインメニューに戻りま す。

5. 音声ガイドが「4 桁の暗証番号を言ってください。」と言います。

暗証番号に設定したい4桁の数字を言います。

6.確認のため「暗証番号は○○○○です。よろしいですか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と答えてください。

「いいえ」と答えると手順5の暗証番号 の入力に戻ります。

7. 暗証番号の登録が終了すると「暗証番号は有効です。」と音声ガイドが流れて、メインメニューに戻ります。

- 再度エンジンをかけシステムを立ち上げるときに、暗証番号が要求されます。
- 設定した暗証番号が実際にシステムに記録されるのは、エンジン停止後しばらくしてからです。

エンジンを停止後、すぐにエンジンスイッチをACCやONにしたりエンジンをかけると、設定した暗証番号がシステムに記録されないときがあります。そのときは再度暗証番号を設定しなおしてください。

暗証番号の入力

暗証番号の設定を行ってセキュリティー 機能を有効にしていると、発話ボタンを 押して音声認識モードにしたときに、「システムをロックしています。解除するには、暗証番号を言ってください。」と音声ガイドが流れますので、暗証番号の4桁の数字を言って暗証番号を入力してください。

入力した暗証番号が間違っていると「暗 証番号が間違っています。もう一度暗証 番号を言ってください。」と音声ガイドが 流れますので、正しい暗証番号を入力してください。

₩アドバイス

- 暗証番号の再入力は何度でも可能です。
- ●暗証番号を忘れてしまった場合は、三菱 自動車販売会社にご相談ください。

暗証番号の消去

以下の方法で暗証番号を消去することによって、セキュリティー機能を無効にします。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「暗証番号」と言います。
- 4. 「暗証番号は有効です。無効にしますか?」と音声ガイドが流れますので, 「はい」と答えてください。

「いいえ」と答えると、暗証番号の消去をやめてメインメニューに戻ります。

5. 暗証番号の消去が終了すると「暗証番号は無効です。」と音声ガイドが流れて、メインメニューに戻ります。

音声認識学習機能

J009698000

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースは1言語につき 1 人まで音声認識学習機能によって音声モデルを作ることができます。

これにより、Bluetooth[®] 2.0 インターフェースがあなたの声を認識しやすくなります。

音声認識学習機能によって登録された音 声モデルは任意に有効/無効にできます。

◆ 音声認識学習の方法

音声認識学習の一連の操作には2~3分ほどかかります。より良い成果を出すために、一連の操作を運転席に座りながら、周りはできるだけ静かな状態で行ってください。操作の妨げにならないように、音声認識学習の間は携帯電話の電源を切ってください。

音声認識学習は以下の方法で行います。

1.車を安全な場所に停めてセレクターレバーを⊕に入れ、パーキングレバーを引きます。

₩アドバイス

- ●停車していないと音声認識学習をすることはできません。必ず安全な場所に車を止めてから、音声認識学習を行ってください。
- 2. 発話ボタンを押します。
- 3.「音声認識学習」と言います。

4.「この操作は停車時のみ行えます。また、静かな環境で行ってください。操作に関しては取扱説明書にある学習用フレーズのリストを確認してください。準備ができましたら、発話ボタンを押してください。キャンセルするにはオンフックボタンを押してください。」と音声ガイドが流れます。

発話ボタンを押すと音声認識学習が 始まります。

₩アドバイス

- ●3 分 以内に音声認識学習を始めなかった場合は、一旦音声認識学習機能を停止します。「音声認識学習は時間切れになりました。」と音声ガイドが流れ、音声認識モードを終了します。
- 5. 音声ガイドがフレーズ 1 を指示します ので、表「音声認識学習フレーズ」P. 7-47 の対応するフレーズを読んでく ださい。

あなたの音声を登録してつぎの音声 コマンドの登録に移ります。すべての フレーズが登録されるまで操作を続 けてください。

₩アドバイス

- ●操作の間オンフックボタンを押すといつでも、音声認識学習を終了します。
- 6. 音声コマンドを全て読みあげると「音声認識学習を完了しました。」と音声ガイドが流れた後、音声認識学習を終了し、メインメニューに戻ります。

- 音声認識学習を行うと、自動的に音声モ デルが有効になります。
- 音声認識学習中は「ヘルプ」および「キャンセル」コマンドは機能しません。

◆ 音声モデルの有効/無効と再 登録

J00970000019

音声認識学習機能によって登録された音声モデルは有効/無効にすることができます。

また, 再登録を行うこともできます。 これらは以下の方法で行います。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「音声認識学習」と言います。
- 3. すでに音声認識学習を1回でも行った ことがある場合,「音声認識学習は有 効です。無効,または,やり直しを選 択してください。」または「音声認識 学習は無効です。有効,または,やり 直しを選択してください。」と音声ガ イドが流れます。
- 4.音声認識学習が有効のときは音声モデルは有効、無効のときは音声モデルは無効になっています。お好みの状態になる様に選択してください。

また、「やり直し」を選択すると音声 認識学習が開始され、音声モデルを新 しく再登録できます。(「音声認識学習 の方法」をお読みください。→P. 7-32)

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースと Bluetooth[®] 対応デバイス (機器) の接続のしかた

10007010003

Bluetooth® 2.0 インターフェース機能を使ってハンズフリー通話をしたり音楽を再生する前に、Bluetooth® 対応デバイスと Bluetooth® 2.0 インターフェースのペアリングを行ってください。

₩アドバイス

●ペアリングの作業が必要なのは最初の1回のみです。1度ペアリングを済ませたBluetooth®対応デバイスは、次回からは車内に持ち込むだけでBluetooth®2.0インターフェースと自動的につながります。(対応デバイスのみ)

Bluetooth® 2.0 インターフェースには最大 7 台の Bluetooth® 対応デバイスをペアリングすることができます。車内に複数のペアリング済み Bluetooth® 対応デバイスがあるときは,一番最近接続された携帯電話または音楽プレーヤーが自動的にBluetooth® 2.0 インターフェースと接続されます。

接続する Bluetooth[®] 対応デバイスは変更 することができます。

₩アドバイス

● Bluetooth[®] 2.0 インターフェースと互換性のない Bluetooth[®] 対応デバイスもあります。

◆ ペアリングするときは

 車を安全な場所に停めてセレクター レバーを⊕に入れ、パーキングレバー を引きます。

- Bluetooth[®] 対応デバイスと Bluetooth[®] 2.0 インターフェースは停車時しかペア リングできません。両者をペアリングす る前に、安全な場所に停車していること を確認してください。
- 2. 発話ボタンを押します。

- 3.「設定」と言います。
- 4.「ペアリング設定」と言います。
- 5.「ペアリング,編集,削除,リストから選択してください。」と音声ガイドが流れるので,「ペアリング」と答えてください。

- ●既に7台のデバイスをペアリング済みのときは、音声ガイドが「デバイスの登録件数は最大です。」と言って、ペアリング作業が終了します。新しいデバイスを登録するときは、1台削除してからペアリングの作業をやり直してください。 (「デバイスの削除」をお読みください。→P.7-35)
- 6.「4 桁のピンコードを言ってください。」と音声ガイドが流れたら,4桁の数字を言ってください。

確認機能が有効なときは、その数字で よいかを確認します。「はい」と言い ます。

「いいえ」と答えるとピンコード選択に戻ります。

₩アドバイス

- ◆特定のピンコードが必要な Bluetooth®対応デバイスもあります。ピンコードについては、対応デバイスの取扱説明書を参照してください。
- ●ここで入力されたピンコードは
 Bluetooth® 接続認証としてのみ使用されます。このコードはユーザーが任意に選択した4桁の数字です。このピンコードはBluetooth® 対応デバイスのペアリング作業の際に必要となりますので覚えておいてください。

Bluetooth[®] 対応デバイスの接続設定によっては、Bluetooth[®] 対応デバイスをBluetooth[®] 2.0 インターフェースに接続する度にこのコードを入力しなければならない場合があります。接続の初期設定についてはデバイスの取扱説明書を参照してください。

7.「デバイスでペアリングを開始してください。操作手順はデバイスの取扱説明書を確認してください。」と音声ガイドが流れますので、手順6で登録した4桁のコードをBluetooth®対応デバイスに入力してください。

₩アドバイス

- Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが Bluetooth[®] 対応デバイスを認識できない と、「ペアリングが時間切れになりました。」と音声ガイドが流れてペアリング操 作がキャンセルされます。
 - ペアリングしようとしているデバイスが Bluetooth[®] 対応かどうか確認し、ペアリ ングをやり直してください。
- 入力した数字が間違っていると、「ペアリングに失敗しました。」と音声ガイドが流れ、ペアリング操作がキャンセルされます。 数字が正しいか確認し、ペアリングをや

り直してください。

8.音声ガイドが「デバイス名をどうぞ。」 と言います。Bluetooth®対応デバイス に好みの名前をつけて、デバイス名と して登録する事ができます。ビープ音 がなったら、登録したい名前を言って ください。

- ●確認機能が有効なときは、デバイス名を 復唱し「よろしいですか?」と音声ガイ ドが流れますので、「はい」と答えてくだ さい。 デバイス名を変更したいときは「いいえ」 と答えてから再度デバイス名を言ってく ださい。
- 9. 「ペアリングを完了しました。」と音声 ガイドが流れてペアリング作業は終 了です。

◆ デバイスの選択

J00970200011

車内に複数のペアリング済み Bluetooth® 対応デバイスがあるときは、一番最近接続された携帯電話または音楽プレーヤーが、自動的に Bluetooth® 2.0 インターフェースと接続されます。

その他の携帯電話や音楽プレーヤーに接 続するときはつぎの設定変更手順にした がってください。

携帯電話を選択するときは

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「電話選択」と言います。
- 4.ペアリング済みの携帯電話のデバイス名とデバイス番号を順番に読みあげた後、最後に「選択してください。」と音声ガイドが流れます。

接続したい携帯電話のデバイス番号 を言ってください。

愛アドバイス

- ●確認機能が有効なときは、接続したい携帯電話が正しいか再度確認されます。「はい」と答えると、携帯電話が接続されます。「いいえ」と答えると、手順4.に戻ります。
- システムが携帯電話のデバイス名とデバイス番号をすべて読みあげ終わる前でも、発話ボタンを押してデバイス番号を言うといつでも携帯電話を接続することができます。
- 5. 選択された携帯電話が Bluetooth[®] 2.0 インターフェースに接続されます。「<デバイス名>を選択しました。」と 音声ガイドが流れた後、メインメ ニューに戻ります。

音楽プレーヤーを選択するときは

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。

- 3.「プレーヤー選択」と言います。
- 4.ペアリング済みの音楽プレーヤーの デバイス名とデバイス番号を順番に 読みあげた後、最後に「選択してくだ さい。」と音声ガイドが流れます。 接続したい音楽プレーヤーのデバイ ス番号を言ってください。

₩アドバイス

- ●確認機能が有効なときは、接続したい音楽プレーヤーが正しいか再度確認されます。「はい」と答えると、音楽プレーヤーが接続されます。
 - 「いいえ」と答えると,手順4.に戻ります。
- システムが音楽プレーヤーのデバイス名とデバイス番号をすべて読みあげ終わる前でも、発話ボタンを押してデバイス番号を言うと、いつでも音楽プレーヤーを接続することができます。
- 5. 選 択 さ れ た 音 楽 プ レ ー ヤ ー が Bluetooth[®] 2.0 インターフェースに接 続されます。

「<デバイス名>を選択しました。」と 音声ガイドが流れた後、メインメ ニューに戻ります。

デバイスの削除

以下の手順で Bluetooth[®] 2.0 インターフェースからペアリング済みの Bluetooth[®]対応デバイスを削除します。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2. 「設定」と言います。
- 3.「ペアリング設定」と言います。
- 4.「ペアリング,編集,削除,リストから選択してください。」と音声ガイドが流れるので,「削除」と答えてください。

5. ペアリング済みのBluetooth[®]対応デバイスのデバイス名とデバイス番号を順番に読みあげた後、最後に「選択してください。」と音声ガイドが流れます。

削除したいデバイスのデバイス番号 を言ってください。

すべてのデバイスを削除したいときは「全部」と言ってください。

6.確認のため「〈デバイス名〉を削除します。よろしいですか?」または「すべてのデバイスを削除します。よろしいですか?」と音声ガイドが流れます。

「はい」と答えればデバイスの削除を行います。

「いいえ」と答えると、手順 4. に戻ります。

7.「削除しました。」と音声ガイドが流れて、デバイスの削除が終了します。

₩アドバイス

● 何らかの理由でデバイスの削除が失敗すると、「削除に失敗しました。」と音声ガイドが流れて、デバイスの削除がキャンセルされます。

◆ペ ア リ ン グ さ れ た Bluetooth[®] 対応デバイスを 確認するときは

J00970300012

以下の手順でペアリング済みの Bluetooth[®]対応デバイスを確認すること ができます。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「ペアリング設定」と言います。
- 4.「ペアリング、編集、削除、リストから選択してください。」と音声ガイドが流れるので、「リスト」と答えてください。

- 5. 音声ガイドがデバイス名を読みあげ ます。
- 6.ペアリングされたすべてのデバイス 名を読みあげると,「リストが終わり ました。最初から読みあげますか?」 と音声ガイドが流れます。

リストをもう一度最初から聞きたいときは、「はい」と答えてください。 終了するときは「いいえ」と答えると メインメニューに戻ります。

₩アドバイス

- リストの読みあげ中に発話ボタンを押して「つぎ」または「戻る」と言うと、リストの早送り、巻き戻しができます。
- リストの読みあげ中に発話ボタンを押して「編集」と言うと、現在読みあげているデバイスのデバイス名を変更することができます。
- ●リストの読みあげ中に発話ボタンを押して「電話選択」と言うと、現在読みあげている携帯電話に接続を変更することができます。
- リストの読みあげ中に発話ボタンを押して「プレーヤー選択」というと、現在読みあげている音楽プレーヤーに接続を変更することができます。

◆ デバイス名を変更する

J00970400013

ペアリング済みの携帯電話や音楽プレーヤーのデバイス名を変更することができます。

デバイス名を変更するにはつぎの手順にしたがってください。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「設定」と言います。
- 3.「ペアリング設定」と言います。
- 4.「ペアリング,編集,削除,リストから選択してください。」と音声ガイドが流れるので,「編集」と答えてください。

5. ペアリング済みのBluetooth[®]対応デバイスのデバイス名とデバイス番号を順番に読みあげた後、最後に「選択してください。」と音声ガイドが流れます。

デバイス名を変更したいBluetooth[®]対 応デバイスのデバイス番号を言って ください。

₩アドバイス

- デバイス名を変更したい Bluetooth[®] 対応 デバイスのデバイス名とデバイス番号を 読みあげているときに、発話ボタンを押 して読みあげている最中のデバイス番号 を言ってもつぎの手順に進みます。
- 6.「新しい名前をどうぞ。」と音声ガイドが流れるので、新しくデバイス名として登録したい名前を言ってください。確認機能が有効なときは、「<新しいデバイス名> よろしいですか?」と音声ガイドが流れますので「はい」と答えてください。

「いいえ」と答えると、もう一度新しく登録したいデバイス名を言うことができます。

7. デバイス名が変更されます。 「新しい登録名を保存しました。」と音 声ガイドが流れた後, メインメニュー にもどります。

ハンズフリー通話のしかた

J0097060001

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースと接続 した Bluetooth[®] 対応携帯電話を使って, ハンズフリー通話をすることができま す。

また、Bluetooth[®] 2.0インターフェース内 にある電話帳を使って、電話番号をダイ ヤルせずに電話をかけることができま す。 電話をかけるときは→P. 7-37 送信機能→P. 7-39 電話を受けるときは→P. 7-39 ミュート機能→P. 7-39 ハンズフリーモードとプライベートモー ドの切り換え→P. 7-39

◆ 電話をかけるときは

.100970700016

Bluetooth® 2.0 インターフェースを使用して、以下の3つの方法で電話をかけることができます。

電話番号を言って電話をかける方法と、 Bluetooth[®] 2.0 インターフェースの電話 帳を使って電話をかける方法と、リダイ ヤルで電話をかける方法です。

電話番号を使って電話する

電話番号を言って電話をかけることができます。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「ダイヤル」と言います。
- 3.「電話番号をどうぞ。」と音声ガイドが 流れますので、電話番号を言ってくだ さい。
- 4.「<電話番号>ヘダイヤルします。」と 音声ガイドが流れます。

Bluetooth® 2.0 インターフェースが電話をかけます。確認機能が有効なときは、電話番号を確認します。その番号で続ける場合は、「はい」と答えてください。

電話番号を変更するときは「いいえ」 と答えてください。「電話番号をどう ぞ。」と音声ガイドが流れますので、再 度電話番号を言ってください。

₩アドバイス

 ● Bluetooth[®] 2.0 インターフェースは数字 (0から9) と記号(+, #と*)をサポート しています。

- サポートしている電話番号の最大桁数は 以下の通りです。
 - •国際電話番号:+と電話番号(18桁まで)
 - ・国際電話番号以外:電話番号(19桁まで)

電話帳を使って電話をかける

システム電話帳または Bluetooth[®] 2.0 インターフェースの携帯電話帳を使って電話をかけることができます。

電話帳の機能については、「電話帳機能」 をお読みください。→P. 7-40

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「呼び出し」と言います。

₩アドバイス

● システム電話帳および携帯電話帳に何も 登録がないときに「呼び出し」と言うと、 「システム電話帳には登録がありません。 登録を追加しますか?」と音声ガイドが 流れます。

「はい」と言うと、「電話帳登録メニューに入ります。」と音声ガイドが流れますので、システム電話帳にデータを作成することができます。

「いいえ」と言うと、メインメニューに戻ります。

3.「名前をどうぞ。」と音声ガイドが流れ ますので、電話帳に登録した中から電 話をかけたい人の名前を言ってくだ さい。 4.該当する人が1人のときは、手順5.に 進みます。該当する人が2人以上いる ときは、「ふたつ以上見つかりました。 <1番目の人の名前>へ電話をかけます か?」と言うので、電話をかけたい人 の場合は、「はい」と答えてください。 「いいえ」と答えると、音声ガイドが つぎに該当する人の名前を言います。

₩アドバイス

- 音声ガイドが読みあげたすべての名前に対して「いいえ」と言うと、「登録名が見つかりませんでした。メインメニューに戻ります。」と言ってメインメニューに戻ります。
- 5. あなたの言った名前に登録された電 話番号が1件のときは、音声ガイドは 手順6. に進みます。

あなたの言った名前に登録された電話番号が2件以上あるときは、「<名前>の[自宅]、[仕事]、[携帯]、[その他]から選択してください。」と聞くので、電話をかけたいタイプを選択してください。

₩アドバイス

● システム電話帳に選択した名前に該当するデータがあっても、選択したタイプに電話番号が登録されていないときは、「<名前>に[自宅/仕事/携帯/その他]の登録がありませんでした。タイプの追加またはもう一度を選択してください。」と音声ガイドが流れます。「もう一度」と言うと手順3.に戻ります。

「タイプの追加」と言うと、選択したタイプに電話番号を追加登録することができます。

●携帯電話帳に選択した名前に該当する データがあっても、選択したタイプに電 話番号が登録されていないときは「<名前 >に[自宅/仕事/携帯/その他]の登録があ りませんでした。もう一度試しますか?」 と音声ガイドが流れます。「はい」と言う と手順3.に戻ります。

「いいえ」と言うと発信がキャンセルされます。 もう一度手順 1. から作業をやり直してください。

6.「<名前>の<自宅/仕事/携帯/その他> へ電話をかけます。」と音声ガイドが 流れてその電話番号に発信します。

₩アドバイス

●確認機能が有効なときは、電話をかけたい人の名前とタイプが正しいかどうか確認します。正しければ「はい」と答えてください。

名前やかけたいタイプを変更するときは、「いいえ」と言うと手順3.に戻ります。

リダイヤル

接続されている携帯電話の発信履歴をも とにして、最後にかけた電話番号をリダ イヤルすることができます。

リダイヤルをしたいときは以下の手順で 行ってください。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「リダイヤル」と言います。

◆ 送信機能

1000700000

通話中に発話ボタンを押して, 音声認識 モードにし, 「< 番号 > 送信」と言うと, トーン信号 (DTMF) を発信することがで きます。

例えば、通話中に自動音声ガイドなどに 電話機のボタンを使って返答する必要が あるとき、発話ボタンを押して「1234 シャープ送信」と言うと、携帯電話から 「1. 2. 3. 4. #」が発信されます。

◆ 電話を受けるときは

J00970900018

エンジンスイッチまたは電源モードが ACC または ON のときに電話がかかって くると、オーディオの電源が OFF の状態 でも自動的にオーディオを ON にして、電話の着信に切り替わります。

電話の着信の音声ガイドは, 助手席のスピーカーから出力されます。

着信時にCDやラジオを聞いていた場合, オーディオはCDやラジオの音をミュート(消音)にします。

ステアリングコントロールスイッチのオフフックボタンを押して通話を開始します。

通話が終了すると、オーディオシステム は前の状態に戻ります。

◆ ミュート機能

J00971000016

通話中いつでも、車内マイクを無効にすることができます。

通話中に発話ボタンを押して,「ミュート」と言うと,ミュート機能が有効になり,マイクが無効になります。

「ミュート解除」と言うと、ミュート機能が無効になり、マイクが有効になります。

◆ ハンズフリーモードとプライベートモードの切り換え

J00971100017

Bluetooth® 2.0インターフェースは、ハンズフリーモード(ハンズフリー通話)とプライベートモード(携帯電話を使用しての通話)を二者間で切り換えることができます。ハンズフリー通話をしているときに、発話ボタンを押して「転送」と言うと、ハンズフリーモードを中止し、プ

ライベートモードで話すことができま す。

再び発話ボタンを押して「転送」と言う と、ハンズフリーモードに戻ります。

電話帳機能

J00971200018

Bluetooth® 2.0インターフェースには、携帯電話の電話帳とは別に、独自の電話帳が2つあります。システム電話帳と携帯電話帳です。

これらの電話帳に電話番号を登録して, 音声認識機能で電話をかけるときに使用 することができます。

₩アドバイス

●バッテリーケーブルを外しても、電話帳に登録してある情報は消去されません。

◆ システム電話帳

J00971300019

この電話帳は音声認識機能で電話をかけるときに使用します。

システム電話帳には、一言語に付き最大32 人分の名前を登録することができます。各エントリーには「自宅」「仕事」「携帯」「その他」の4つのタイプがあります。各タイプに1つの電話番号が登録できます。

システム電話帳に登録したエントリーには、お好みの名前を登録することができます。

名前(登録名)や電話番号は後から変更 することができます。

システム電話帳はペアリングされたすべての携帯電話で使用することができます。

システム電話帳に電話番号を登録するときは

システム電話帳に電話番号を登録する方法は2つあります。電話番号を読みあげ

て登録する方法と、携帯電話の電話帳から電話帳のエントリーを 1 件選んで転送する方法です。

電話番号を読みあげて登録するときは

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「電話帳」と言います。
- 3.「登録,電話番号編集,登録名編集,登録名リスト,削除,全消去,連絡先取り込み,から選択してください。」と音声ガイドが流れますので,「登録」と言ってください。
- 4. 「名前をどうぞ。」と音声ガイドが流れ ますので、好みの名前を言って登録し てください。

₩アドバイス

● すでに最大登録件数が登録されているときは、「電話帳がいっぱいです。登録を削除しますか?」と音声ガイドが流れますので、登録済みの名前を削除したいときは「はい」と言ってください。「いいえ」と言うと、メインメニューにもどります。

5.名前の登録が終わると「自宅、仕事、 携帯、その他」と音声ガイドが流れま すので、電話番号を登録したいタイプ を言ってください。

₩アドバイス

● 確認機能が有効なときは、「<タイプ> よろしいですか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と答えてください。 更に選んだタイプに電話番号が登録してある場合、「登録されている電話番号はく電話番号 > です。電話番号をどうぞ。」と音声ガイドが流れます。電話番号を変更したくなければ、「キャンセル」または、元の番号を言って登録してください。

6.「電話番号をどうぞ。」と音声ガイドが 流れますので、電話番号を言って登録 してください。 7. 音声ガイドがあなたの読みあげた電 話番号を復唱して登録します。

電話番号の登録が完了すると,「電話番号を保存しました。他の電話番号も 追加しますか?」と音声ガイドが流れます。

現在の登録件名に新たなタイプで電話番号を登録したい場合は、「はい」と答えてください。手順5.のタイプ選択に戻ります。

「いいえ」と答えると登録を終了して メインメニューに戻ります。

₩アドバイス

●確認機能が有効なときは、電話番号を復唱し「よろしいですか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と答えてください。

「いいえ」と答えると手順6.の電話番号の 登録に戻ります。

携帯電話の電話帳からエントリーを1件 選んで取り込むときは

携帯電話の電話帳からエントリーを 1 件 選び,システム電話帳へ登録することが できます。

₩アドバイス

- ●停車中以外は取り込むことはできません。取り込みをする前に車を安全な場所に停車させてください。
- Bluetooth[®] 対応携帯電話でも、機種に よっては、すべてのまたは一部のデータ が転送できないことがあります。
- 取り込むことのできる電話番号の最大桁数は19桁です。
- ●「0から9, *, #, +」以外の文字が電話番号に含まれている場合, その文字は削除して転送されます。
- 携帯電話側の操作については、携帯電話 の取扱説明書を参照してください。
- 1. 発話ボタンを押します。
- 2. 「電話帳」と言います。

- 3.「登録、電話番号編集、登録名編集、登録名リスト、削除、全消去、連絡先取り込み、から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「連絡先取り込み」と言ってください。
- 4.「一つの連絡先、または、全ての連絡 先を選択してください。」と音声ガイ ドが流れますので、「一つの連絡先」と 言ってください。

Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが電 話帳データの転送を受け付け可能な 状態になります。

₩アドバイス

- すでに最大登録件数が登録されているときは、「電話帳がいっぱいです。登録を削除しますか?」と音声ガイドが流れますので、登録済みの名前を削除したいときは「はい」と言ってください。
 - 「いいえ」と言うと、メインメニューに戻 ります。
- 5.「連絡先を取り込む準備ができました。自宅、仕事、携帯の電話番号を取り込めます。」と音声ガイドが流れて、Bluetooth® 2.0 インターフェースが、Bluetooth® 対応携帯電話から電話帳データを受信します。
- 6. Bluetooth[®] 対応携帯電話を操作して、 システム電話帳に登録したいエント リーを Bluetooth[®] 2.0 インターフェー スに転送できる状態にしてください。

- Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが Bluetooth[®] 対応携帯電話を認識できない ときや、接続に時間がかかりすぎると、 「連絡先取り込みは時間切れになりました。」と音声ガイドが流れて登録がキャン セルされます。その場合は、もう一度手 順1.からやり直してください。
- ◆ オンフックボタンを押すか、発話ボタン を長押しすると、登録がキャンセルされ ます。

7. 受信が完了すると、「<電話番号>を取り込みました。電話番号の登録名をどうぞ。」と音声ガイドが流れます。 電話帳に登録したい名前を言ってく

電話帳に登録したい名前を言ってく ださい。

₩アドバイス

- 入力した名前がすでに他の電話帳入力で 使われているときや、他の電話帳入力で 使用している名前に似ている場合、その 名前で登録することはできません。
- 8.「<名前>を追加しています。」と音声 ガイドが流れます。

確認機能が有効なときは、その名前で 問題ないか聞かれるので「はい」と答 えてください。

「いいえ」と答えると「名前をどうぞ。」 と音声ガイドが流れますので、違う名 前で登録しなおしてください。

- 9.「電話番号を保存しました。」と音声ガイドが流れます。
- 10.「他の連絡先を取り込みますか?」と 音声ガイドが流れます。

登録を続けたいときは「はい」と言ってください。新しい電話帳入力を手順5.から続けて登録することができます。

「いいえ」と言うと、メインメニュー に戻ります。

システム電話帳に登録した内容を変更 するときは

システム電話帳に登録した名前や電話番号を変更したり、削除したりすることができます。

また、システム電話帳に登録された名前のリストを聞くことができます。

₩アドバイス

●最低1つのエントリーが登録されている 必要があります。

[電話番号を編集するときは]

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2. 「雷話帳」と言います。
- 3.「登録、電話番号編集、登録名編集、登録名リスト、削除、全消去、連絡先取り込み、から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「電話番号編集」と言ってください。
- 4.「編集したい登録名を言ってください。登録一覧を確認したい場合は、登録名リストを選択してください。」と音声ガイドが流れますので、電話番号を編集したいリストの名前を言ってください。

₩アドバイス

- ●「登録名リスト」と言うと、電話帳に登録 された名前を順に読みあげます。
 - →「登録済みの名前のリストを聞くとき は」P. 7-43
- 5.「自宅、仕事、携帯、その他」と音声 ガイドが流れますので、変更または追 加したい電話番号のタイプを言って ください。

確認機能が有効なときは、編集したい 名前とタイプが再確認されます。登録 を続けたいときは「はい」と言ってく ださい。

「いいえ」と言うと、手順3.に戻ります。

6.「電話番号をどうぞ。」と音声ガイドが 流れますので、電話番号を言って登録 してください。

₩アドバイス

●既に選択された場所に電話番号が登録されているときは、「登録されている電話番号は<電話番号>です。新しい番号をどうぞ。」と言うので、新しい電話番号を言って、番号を変更してください。

7. 音声ガイドが電話番号を復唱します。 確認機能が有効なときは、その番号で 問題ないか聞かれるので「はい」と答 えてください。

「いいえ」と言うと、手順3.に戻ります。

8. 電話番号が登録されると、「電話番号 を保存しました。」と音声ガイドが流 れてメインメニューに戻ります。

₩アドバイス

● すでに電話番号が登録されているタイプ に電話番号を上書きしたときは、音声ガ イドが「電話番号を変更しました。」と 言ってメインメニューに戻ります。

[名前を編集するときは]

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2. 「電話帳」と言います。
- 3.「登録、電話番号編集、登録名編集、登録名リスト、削除、全消去、連絡先取り込み、から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「登録名編集」と言ってください。
- 4.「編集したい登録名を言ってください。登録一覧を確認したい場合は、登録名リストを選択してください。」と音声ガイドが流れますので、編集したい登録名を言ってください。

₩アドバイス

- ●「登録名リスト」と言うと、電話帳に登録 された名前を順に読みあげます。____
 - → 「登録済みの名前のリストを聞くとき は」P. 7-43
- 5.「<名前 > へ切り替え中です。」と音声 ガイドが流れます。

確認機能が有効なときは、編集したい 名前が合っているか確認されます。そ のまま編集を続けたいときは「はい」 と答えてください。

「いいえ」と言うと、手順4.に戻ります。

- 6.「名前をどうぞ。」と音声ガイドが流れ ますので、登録したい新しい名前を 言って登録してください。
- 7.登録名が変更されます。変更が完了すると、メインメニューに戻ります。

[登録済みの名前のリストを聞くときは]

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「電話帳」と言います。
- 3.「登録,電話番号編集,登録名編集,登録名リスト,削除,全消去,連絡先取り込み,から選択してください。」と音声ガイドが流れますので,「登録名リスト」と言ってください。
- 4. Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが電 話帳の登録名を順に読みあげます。
- 5. 最後までリストを読みあげると「リストが終わりました。最初から読みあげますか?」と音声ガイドが流れます。もう一度最初からリストを確認したいときは「はい」と答えてください。終了するときは、「いいえ」と答えると、前の画面、またはメインメニューに戻ります。

₩アドバイス

- 読みあげ中の登録名を使って電話をかけたり、読みあげ中の登録名を編集したり、削除することができます。発話ボタンを押して、電話をかけるときは「呼び出し」、編集するときは「編集」、削除するときは「削除」と言ってください。 ビープ音が鳴った後、電話をかけたり、登録名の編集・削除が行われます。
- リストの読みあげ中に発話ボタンを押してから「つぎ」または「戻る」と言うと、 リストの早送り、巻き戻しができます。

[電話番号を削除するときは]

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「電話帳」と言います。

- 3.「登録,電話番号編集,登録名編集,登録名リスト,削除,全消去,連絡先取り込み,から選択してください。」と音声ガイドが流れますので,「削除」と言ってください。
- 4.「削除したい登録名を言ってください。登録一覧を確認したい場合は、登録名リストを選択してください。」と音声ガイドが流れますので、削除したい電話番号の登録名を言ってください。

- ●「登録名リスト」と言うと、電話帳に登録された名前を順に読みあげます。
 - →「登録済みの名前のリストを聞くとき は L P. 7-43
- 5. 選択した登録名に電話番号が1件のみ 登録されているときは、音声ガイドが 「<名前><タイプ>を削除します。」と 言います。

選択した登録名に電話番号が複数登録されているときは、「[自宅]、[仕事]、[携帯]、[その他」または、全部を選択してください。」と音声ガイドが流れます。削除するタイプを選択すると、「<名前><タイプ>を削除します。」と音声ガイドが流れます。

₩アドバイス

- すべてのタイプから電話番号を削除したいときは「全部」と言ってください。
- 6.選択された電話番号を削除していい か確認されますので「はい」と言って ください。

「いいえ」と答えると、電話番号の削除をキャンセルして手順 4. に戻ります。

7. 電話番号の削除が完了すると, 「削除 しました。」と音声ガイドが流れてメ インメニューに戻ります。

すべてのタイプから電話番号が削除 されたときは「<名前>を全消去しま した。」と音声ガイドが流れて電話帳 から名前が消去されます。

電話帳の消去

システム電話帳から登録済みのすべての情報を消去します。

- 1. 発話ボタンを押します。
- 2.「電話帳」と言います。
- 3.「登録、電話番号編集、登録名編集、登録名リスト、削除、全消去、連絡先取り込み、から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「全消去」と言ってください。
- 4. 確認のため「システム電話帳から全消去しても本当に構いませんか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と答えます。

「いいえ」と答えると電話帳の全消去 を中止します。

5.「システム電話帳から全消去しようとしています。続けても本当に構いませんか?」と音声ガイドが流れますので、「はい」と言ってつぎに進んでください。

「いいえ」と答えると電話帳の全消去 を中止します。

6.「お待ちください。システム電話帳を 消去中です。」と音声ガイドが流れて、 電話帳のデータをすべて消去します。 消去が完了すると、「システム電話帳 が消去されました。」と音声ガイドが 流れてメインメニューに戻ります。

◆ 携帯電話帳

J00971400010

接続された携帯電話内の電話帳を全件一括転送して、携帯電話帳に登録すること

ができます。携帯電話帳には最大1,000人分の名前が登録された電話帳を、ペアリングされた携帯電話ごとに、最大7つまで登録することが可能です。

Bluetooth[®] 2.0インターフェースは, 転送 された電話帳に登録されている名前を自 動的にテキストから音声に変換して名前 を作成します。

₩アドバイス

- ●通話に使用できる携帯電話帳の電話帳は、現在接続している携帯電話から転送された電話帳のみです。
- ●携帯電話帳に登録された名前や電話番号を変更することはできません。

また,特定の登録内容だけを選んで消去 することはできません。変更,削除をし たいときは,転送元の携帯電話の電話帳 内の情報を変更して,電話帳を転送し直 してください。

電話帳を一括して取り込むときは

携帯電話内の電話帳を携帯電話帳に取り 込むときは以下の手順に従ってくださ い。

₩アドバイス

- Bluetooth[®] 対応携帯電話でも、機種に よっては、すべてのまたは一部のデータ が転送できないことがあります。
- 取り込むことのできる電話番号の最大桁数は19桁です。
- ●「0から9, *, #, +」以外の文字が電話番号に含まれている場合, その文字は削除して転送されます。
- 携帯電話側の操作については、携帯電話 の取扱説明書を参照してください。
- 1. 発話ボタンを押します。
- 2. 「電話帳」と言います。
- 3.「登録、電話番号編集、登録名編集、登録名リスト、削除、全消去、連絡先取り込み、から選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「連絡先取り込み」と言ってください。

- 4.「一つの連絡先、または、すべての連絡先を選択してください。」と音声ガイドが流れますので、「すべての連絡先」と言ってください。
- 5.「電話から電話帳を取り込みます。完了まで数分かかることがありますが、続けますか?」と音声ガイドが流れます。「はい」と言うと、携帯電話内の電話帳から携帯電話帳へ転送が開始されます。

「いいえ」と言うと, メインメニュー に戻ります。

- Bluetooth[®] 対応携帯電話でも、機種によっては、携帯電話側で転送開始のための操作が必要な場合があります。その場合は携帯電話の取扱説明書を参照してください。
- ●内容によっては、転送完了までに時間がかかることがあります。
- Bluetooth[®] 2.0 インターフェースが Bluetooth[®] 対応携帯電話と接続できな かったときは、「電話帳を取り込めません でした。」と音声ガイドが流れて、メイン メニューに戻ります。
- データ転送中に、オンフックボタンを押すか、発話ボタンを長押しすると、転送がキャンセルされてメインメニューに戻ります。
- データ転送中にエラーが発生すると、転送がすべてキャンセルされ、「電話帳を取り込めませんでした。」と音声ガイドが流れてメインメニューに戻ります。
- ●電話帳に何も登録がないときは、「電話帳がありませんでした。」と音声ガイドが流れます。
- 6. 転送が完了すると、「取り込みが完了 しました。」と音声ガイドが流れてメ インメニューに戻ります。

代替コマンド一覧表

J00972000013

主要コマンド	代替コマンド
ペアリング設定	ペアリング
タイプの追加	タイプ
確認設定	確認
全部	すべて
0(ゼロ)	0(れい)
1(いち)	_
2(に)	_
3(さん)	_
4(よん)	4(し)
5(ご)	_
6(ろく)	_
7(なな)	_
8(はち)	_
9(きゅう)	9(<)
*(こめじるし)	アスタリスク
#(シャープ)	ナンバー
連絡先取り込み	取り込み

音声認識学習フレーズ

J00972100014

フレーズ	日本語	英語	フランス語	スペイン語
1	123456789	123456789	123456789	123456789
2	888 555 1212	888 555 1212	888 555 1212	888 555 1212
3	呼び出し	Call	Appeler	Llamar
4	ダイヤル	Dial	Composer	Marcar
5	設定	Setup	Configurer	Configurar
6	キャンセル	Cancel	Annuler	Cancelar
7	つぎ	Continue	Continuer	Continuar
8	ヘルプ	Help	Aide	Ayuda

USB入力端子

タイプ別装備

100965100038

USBデバイスまたはiPod*を接続し、保存されている音楽ファイルを再生することができます。

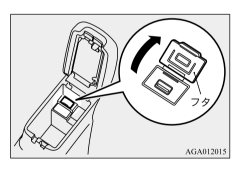
ここではUSBデバイスまたはiPodの接続 方法および取り外し方法について説明し ます。

*: "iPod" は米国および他の国々で登録 されたApple Inc.の商標です。

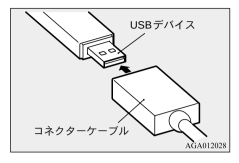
USBデバイス(機器)の接続の しかた

J00971500011

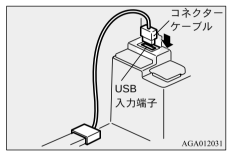
- 安全な場所に車両を停車して、エンジンスイッチをLOCKまたは電源モードをOFFにします。
- 2. フロアコンソールボックスの中にあるUSB入力端子のフタを開けます。



3. コネクターケーブルを USB デバイス に接続します。



4. コネクターケーブルを USB 入力端子 に接続します。



∧注意

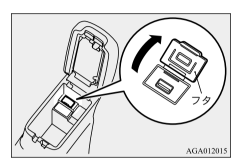
●走行中はフロアコンソールボックスの フタを必ず閉めておいてください。万 一の場合、フタや内部の小物でけがを するおそれがあります。

- USBデバイスをUSB入力端子に直接接続 しないでください。
- フロアコンソールボックスを閉める際, コネクターケーブルをはさまないように 注意してください。
- 5. コネクターケーブルを取り外すときは、エンジンスイッチをLOCKまたは電源モードをOFFにしてから、取り付けるときと逆の手順で取り外します。

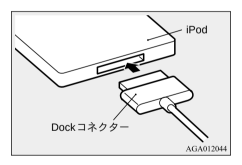
iPodの接続のしかた

J0097160001

- 1. 安全な場所に車両を停車して、エンジンスイッチをLOCKまたは電源モードをOFFにします。
- 2. フロアコンソールボックスの中にあるUSB入力端子のフタを開けます。



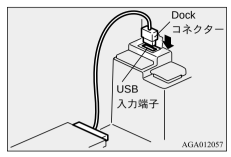
3. iPodにDockコネクターを接続します。



₩アドバイス

● Dock コネクターは Apple Inc. 純正品を使用してください。

4. USB 入力端子に Dock コネクターを接続します。



⚠注意

- ●走行中はフロアコンソールボックスの フタを必ず閉めておいてください。万 一の場合、フタや内部の小物でけがを するおそれがあります。
- 5. Dockコネクターを取り外すときは、エンジンスイッチを LOCK または電源モードをOFFにしてから、取り付けるときと逆の手順で取り外します。

接続できるデバイス (機器) の 種類および対応可能なファイ ルの仕様

J00971700013

◆ デバイスの種類

100971800014

接続できるデバイスの種類はつぎの通り です。

機種名	条件
USBデバイス	容量が256Mbyte 以上
iPod touch*	F/W Ver.1.1.1以降
iPod classic*	F/W Ver.1.0以降
iPod(第5世代)*	F/W Ver.1.2以降
iPod nano (第5世代)*	F/W Ver.1.2以降
iPod nano (第2世代)*	F/W Ver.1.1.2以降
USBデバイス, iPod以外の機種	マスストレージク ラスに対応したデ ジタルオーディオ プレーヤー

*: "iPod touch", "iPod classic", "iPod", "iPod nano"は、米国および他の国々で 登録されたApple Inc.の商標です。

₩アドバイス

- ●接続されているUSBデバイスまたはその 他のデバイスの種類によっては、正しく 機能しなかったり、ご利用いただける機 能に制限がある場合があります。
- 最新のファームウェアにしたiPodを使用してください。
- iPod はエンジンスイッチまたは電源モードが ACC または ON のときに USB 入力端子に接続することで充電することができます.
- USBデバイスまたはiPodを車内に置いた ままにしないでください。

₩アドバイス

- データ破損のおそれがあるためファイル のバックアップをおすすめします。
- ●接続可能なデバイス以外の機器(ハードディスク,カードリーダー,メモリーリーダー etc)を USB 入力端子に接続しないでください。

デバイスおよびデータが破損するおそれがあります。誤って接続した場合はエンジンスイッチを LOCK または電源モードをOFFにしてから取り外してください。

◆ ファイルの仕様

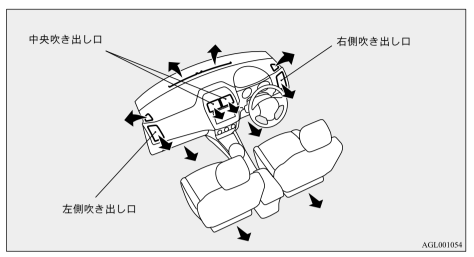
J00971900015

USB デバイスまたはマスストレージクラスに対応した機器に保存した、つぎの仕様の音楽ファイルを再生することができます。

項目	条件
ファイル形式	MP3.WMA,AAC,WAV
最大階数層 (ルートを含む)	8階層
フォルダ数	700
ファイル数	65,535

エアコン

吹き出し口	8-	2
エアコン	8-	3
エアコンの上手な使い方	8-	9
クリーンエアフィルター(脱臭機能付き)	8-	10

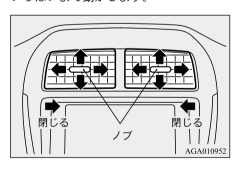


風向き調整

J01000300716

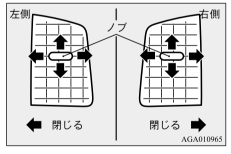
◆ 中央吹き出し口

ノブを動かして調整します。 吹き出し口を閉じるときは、ノブを内側 いっぱいまで動かします。



◆ 左右吹き出し口

ノブを動かして調整します。 吹き出し口を閉じるときは、ノブを外側 いっぱいまで動かします。



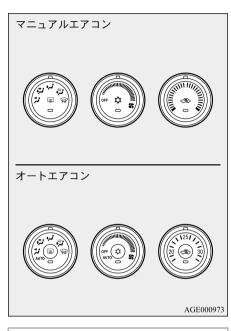
₩アドバイス

- 冷房時まれに吹き出し口から霧が吹き出 したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに 発生するもので異常ではありません。
- ●冷房、除湿効果が悪いときは三菱自動車 販売会社で点検を受けてください。
- ●吹き出し口に飲み物などが入らないよう にしてください。エアコンが正常に作動 しなくなるおそれがあります。

エアコン

J0100240059

エンジンスイッチまたは電源モードが ONの状態のときに使用できます。



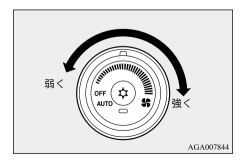
スイッチの使い方

.101002500187

◆ 風量調整ダイヤル

J01002800337

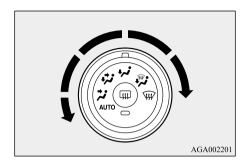
風量を強くするときは右へ、弱くすると きは左へ回します。



◆ 吹き出し口切り換えダイヤル

10400220027

使用目的に合わせて吹き出し口を切り換 えます。



★
上半身に送風したいとき

☆ 上半身と足元に送風したいとき

サ√ 足元に送風したいとき

₩ 足元とウインドウガラスに送風したいとき

₩ ウインドウガラスに送風したいとき

⚠注意

- ♥と Wの間で使用するときは、窓の 曇りを防止するため内外気切り換えス イッチを押して外気導入にしてください。
 - → 「内外気切り換えスイッチ」 P. 8-4

₩アドバイス

- ●吹き出し口切り換えダイヤルを なと **の間にすると上半身へ多く、***と **がの間にすると足元へ多く送風されます。
- 吹き出し口切り換えダイヤルを・プにすると、ウインドウガラスにも送風されます。

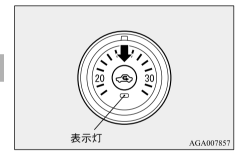
₩アドバイス

吹き出し口切り換えダイヤルをいる
 ですの間にすると足元へ多く、できと分の間にするとウインドウガラスへ多く送風されます。

◆ 内外気切り換えスイッチ

J010034004

スイッチを押すと外気導入(外気を車内に入れる)と内気循環(外気をしゃ断する)の切り換えができます。スイッチを押すたびに音が鳴ります。内気循環に切り換わるとスイッチ内の表示灯が点灯します。



▲注意

- ●窓の曇りを防止するため通常は外気導入で使用してください。
- ●早く冷房したいときは内気循環にします。ただし、長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

₩アドバイス

●オートエアコン付き車は手動操作後,再度吹き出し口切り換えダイヤルまたは風量調整ダイヤルを AUTO にすると,内外気切り換えスイッチも自動制御されます。

内外気切り換えのカスタマイズ(機能の設定 変更) つぎの機能をお好みにあわせて変更する ことができます。

● 内外気自動制御許可:

マニュアルエアコン付き車は, エアコンが作動しているとき, 内外気切り換えスイッチが自動制御されます。 オートエアコン付き車は, 吹き出し口

オートエアコン付き車は、吹き出し口 切り換えダイヤルまたは風量調整ダイヤルをAUTOにすると、内外気切り 換えスイッチも自動制御されます。

● 内外気自動制御拒否:

マニュアルエアコン付き車は、エアコンが作動しているとき、内外気切り換えスイッチが自動制御されません。オートエアコン付き車は、吹き出し口切り換えダイヤルまたは風量調整ダイヤルをAUTOにしても内外気切り換えスイッチは自動制御されません。

● 設定変更方法 内外気切り換えスイッチを約 10 秒以 上押し続けます。

設定が変更されると音が鳴り、表示灯が点滅します。

- ・許可から拒否へ変更した場合 音が"ピピピッ"と鳴り,表示灯が3回 点滅する。
- •拒否から許可へ変更した場合 音が"ピピッ"と鳴り、表示灯が3回点 滅する。

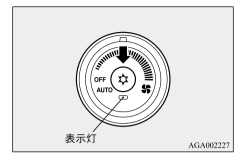
₩アドバイス

- 工場出荷時は「内外気自動制御許可」に 設定されています。
- ●吹き出し口切り換えダイヤルを (〒) にしているときは、窓の曇りを防止するため、「内外気自動制御拒否」に設定していても自動的に外気導入に切り換わります。

◆ エアコンスイッチ

J01003500588

スイッチを押すとエアコン(冷房・除湿 機能)が作動し、スイッチ内の作動表示 灯が点灯します。スイッチを押すたびに 音が鳴ります。もう一度押すとエアコン は停止します。



⚠注意

● CVT 車は、エアコン作動中はエンジン 回転数が高くなりクリープ現象が強く なりますので、停車中はしっかりとブ レーキペダルを踏んでください。 →「クリープ現象とは…」P. 2-12

₩アドバイス

- エアコン作動表示灯が点滅したときは、 エアコン装置に何らかの異常が考えられます。一度エアコンスイッチを押してエ アコンを切り、再度スイッチを押してエ アコンを ON にしてください。しばらく たってもエアコン作動表示灯が点滅しなければ異常ありません。
 - 再び点滅する場合は三菱自動車販売会社 で点検を受けてください。
- 高圧洗車機などを使用して、大量の水が コンデンサに付着した場合は、洗車後エ アコン作動表示灯が一時的に点滅するこ とがありますが、異常ではありません。し ばらくたってから、一度エアコンスイッ チを押してエアコンを ON にしてくださ い。水分が蒸発していれば点滅は止まり ます。

エアコンスイッチのカスタマイズ (機能の設 定変更)

オートエアコン付き車

つぎの機能をお好みにあわせて変更する ことができます。

- ●エアコン自動制御許可:
 - 吹き出し口切り換えダイヤルまたは 風量調整ダイヤルをAUTOにした場合 や温度調整ダイヤルを最低温度にし た場合,エアコンスイッチの自動制御 をします。
- ●エアコン自動制御拒否:エアコンスイッチを操作しない限り,エアコンスイッチの自動制御をしません。
- 設定変更方法エアコンスイッチを約 10 秒以上押し続けます。

設定が変更されると音が鳴り,表示灯 が点滅します。

- •許可から拒否へ変更した場合 音が"ピピピッ"と鳴り,表示灯が3回 点滅する。
- ・拒否から許可へ変更した場合 音が"ピピッ"と鳴り、表示灯が3回点 滅する。

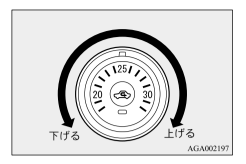
₩アドバイス

- 工場出荷時は「エアコン自動制御許可」に 設定されています。
- 吹き出し口切り換えダイヤルを (分) にしているときは、窓の曇りを防止するため、「エアコン自動制御拒否」に設定していてもエアコンは自動的に作動します。

◆ 温度調整ダイヤル

.101003000512

室内温度を調整します。 温度を上げるときは右へ,下げるときは 左へ回します。



₩アドバイス

- エンジン冷却水温が低いときに温度調整 ダイヤルを動かしても送風温度は変わり ません。
- オートエアコン付き車は、温度を最高または最低に設定すると、内外気およびエアコンがつぎの通り自動的に切り換わります。

自動的に切り換わった後に手動操作した 場合は、操作した機能が優先されます。

- 急速暖房(最高温度に設定)外気導入,エアコン停止
- 急速冷房(最低温度に設定) 内気循環、エアコン作動

工場出荷時は上記のように設定されています。内外気切り換え/エアコンスイッチのカスタマイズ(機能の設定変更)したときや、操作条件によっては外気およびエアコンの自動切り換えを、お好みにあわせて変更することができます。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談く ださい。

- →「エアコンスイッチ」P. 8-4
- →「内外気切り換えスイッチ」P. 8-4

自動で使うとき

J01004000867

オートエアコン付き車

1. 風量調整ダイヤルをAUTOにします。

2. 温度調整ダイヤルで希望温度を設定 します。設定温度を18~32の間で調 整できます。

₩アドバイス

- 25 を基準に、お好みの温度に調整してく ださい。
- 3.吹き出し口切り換えダイヤルをAUTO にします。

吹き出し口の切り換え(〒を除く)風量, エアコンの ON/OFF および, 内外気の切り換えの自動調整をします。

作動を止めたいときは風量調整ダイヤル をOFFにします。

₩アドバイス

- エンジン冷却水温が低いときに温度調整 ダイヤルを動かしても送風温度は変わり ません。
- AUTO 作動中に温度調整ダイヤル以外の 各ダイヤル/スイッチを操作すると操作 した機能が優先します。操作した機能以 外は自動制御されます。
- ●室温センサーをふさいだりしないでください。



目的に合った使い方

J01004100523

お好みに合わせてダイヤルを操作してください。オートエアコン付き車は、AUTO (自動) 作動中でも、操作した機能が優先されます。操作した機能以外は自動制御されます。

◆ 暖房したいときは

101013400014

マニュアルエアコン付き車

1. 吹き出し口切り換えダイヤルを**タ。**た します。

₩アドバイス

- ●吹き出し口切り換えダイヤルが・メープのとき、ウインドウガラスにも少し送風されますが、これはウインドウガラスの曇りを防止するためのものです。
- 2.温度調整ダイヤルで温度をお好みに設定します。

₩アドバイス

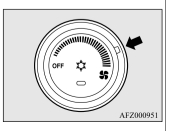
- ●急速暖房したいときは、温度を最高に設定します。
- 3. 内外気切り換えスイッチを押して外 気導入にします。

∧注意

- ●窓の曇りを防止するため外気導入(表示灯消灯)で使用してください。
- 4. 風量調整ダイヤルで風量をお好みに 設定します。

₩アドバイス

● 急速暖房したいときは、風量調整ダイヤルを矢印の位置にします。



◆ 冷房したいときは

.101013500015

マニュアルエアコン付き車

- 1.吹き出し口切り換えダイヤルを **☆**にします。
- 2.温度調整ダイヤルで温度をお好みに設定します。
- 3. 内外気切り換えスイッチを押して外 気導入にします。

⚠注意

- ●内気循環にすると早く冷房されますが、換気のためときどき外気導入に切り換えてください。
- 4. 風量調整ダイヤルで風量をお好みに 設定します。
- 5. エアコンスイッチを押してエアコン を作動させます。エアコンが作動する とスイッチ内の作動表示灯が点灯し ます。

₩アドバイス

●外気導入で使用中、エアコンが作動するとしばらくの間、内気循環か外気導入かの自動判定を行います。外気温が高い場合には、エアコンの効きをよくするために、自動的に内気循環に切り換わりスイッチ内の表示灯が点灯します。外気導入に戻すときは、内外気切り換えスイッチを押してください。

Ω

◆ 頭寒足熱にしたいときは

J01013600016

マニュアルエアコン付き車

1.吹き出し口切り換えダイヤルを
 します。

₩アドバイス

●各シンボルの間にはそれぞれのダイヤル 停止位置があり風量をお好みに調整できます。

例: プから・プに近づけるほど上半身への風量が少なくなり,足元への風量が多くなります。

- →「吹き出し口切り換えダイヤル」P. 8-3
- 2. 温度調整ダイヤルで温度をお好みに設定します。
- 3. 内外気切り換えスイッチを押して外 気導入にします。
- 4. 風量調整ダイヤルで風量をお好みに 設定します。

◆ ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは

.101004200579

吹き出し口切り換えダイヤルを (全り取り) にします。エアコンが自動的に作動し、外気導入に切り換わります。

早く曇り、霜を取りたいときは風量調整 ダイヤルで風量を最大にし、温度調整ダ イヤルで温度を最高に設定してくださ い。

⚠注意

●吹き出し口切り換えダイヤルを学と 「中の間にしてもウインドウガラスの 曇り、霜を取ることができますが、自 動的にエアコンは作動しません。 また、外気導入にも切り換わりません。 エアコンの作動および外気導入への切り換えは、エアコンスイッチおよび内 外気切り換えスイッチを操作して行ってください。

⚠注意

安全のため、ウインドウガラスの曇り や霜は早めに取り除いて視界確保に努 めてください。

₩アドバイス

- サイドウインドウガラスの曇りを早く取りたいときは、左右の吹き出し口をサイドウインドウガラスに向けてください。
- ●吹き出し口切り換えダイヤルを(〒) にしたときは設定温度を最低温度付近にしないでください。 ウインドウガラスの外側に露が付くことがあります。

◆曇り止めと暖房を同時にした いときは

J01011100222

1.吹き出し口切り換えダイヤルをつぎの位置にします。

曇り止めを優先するとき

吹き出し口切り換えダイヤルを**深**と 一の間にします。

暖房を優先するとき

吹き出し口切り換えダイヤルを**い**と **愛**の間にします。

- 2.温度調整ダイヤルで温度をお好みに設定します。
- 3. 内外気切り換えスイッチを押して外 気導入にします。

⚠注意

●窓の曇りを防止するため外気導入(表示灯消灯)で使用してください。

4. 風量調整ダイヤルで風量をお好みに 設定します。

₩アドバイス

■ エアコンを使用すると除湿効果があります。

◆ 換気したいときは

J01011300022

マニュアルエアコン付き車

- 1.吹き出し口切り換えダイヤルをお好みの位置に設定します。
- 2. 温度調整ダイヤルで温度をお好みに 設定します。
- 3. 内外気切り換えスイッチを押して外 気導入にします。
- 4. 風量調整ダイヤルで風量をお好みに 設定します。

◆排気ガス, ほこりなどを車室 内に入れたくないときは

J0100430025

トンネルや渋滞など外気が汚れていると きは内外気切り換えスイッチを押して内 気循環にします。

→「内外気切り換えスイッチ」P. 8-4

◆ すべての作動を停止したいと きは

J01004400193

風量調整ダイヤルをOFFにします。

エアコンの上手な使い方

.10100940070

長時間炎天下に駐車したときは

車室内の温度は大変高くなります。 このようなときはドアガラスを開けて車 室内の熱気を車外に追い出してください。

冷やしすぎに注意

長時間冷風を直接身体に当てないでください。冷やしすぎは身体によくありませんので、少し涼しいと感じる温度に調整してください。

定期点検を忘れずに

暑い季節になる前に冷媒ガス量の点検を 行ってください。冷媒ガスが不足すると 冷房効果が悪くなります。

♠注意

●エアコンの冷媒ガスを充填する場合は、エンジンフード(ボンネット)内に貼付のエアコン冷媒ラベルに記載されている冷媒量をお守りください。規定量を超えて充填した場合、エアコンコンプレッサが故障し、エンジン停止や始動不能になるおそれがあります。

₩アドバイス

■エアコンの効きが悪い場合は冷媒ガスが 不足またはないことが考えられます。三 菱自動車販売会社で点検を受けてください。

0

クリーンエアフィルタ*ー* (脱臭機能付き)

10100050

花粉やほこり、たばこおよび排気ガスの 臭いなどを取り除くフィルターを内蔵し ています。フィルターに花粉やほこりな どが付着すると効果が低下しますので、 フィルターは定期的に交換してくださ い。

→「クリーンエアフィルターの交換のしかた」P. 10-7

₩アドバイス

●フィルターの交換時期については別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

オーディオ

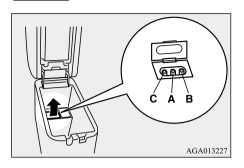
外部入力端子9-	2
ステアリングホイール オーディオリモコンスイッチの使い方9-	2
アンテナ 9-	3

● 三菱マルチコミュニケーションシステム付き車のオーディオの操作については、別冊の取扱説明書をご覧ください。

外部入力端子

タイプ別装備

J01121900107



- A- 音声入力 左 (白)
- B- 音声入力 右 (赤)
- C- 映像入力(黄)

外部入力端子(ピンジャック)にポータ ブルオーディオ等の市販機器を接続する ことができます。

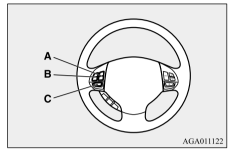
操作については、別冊の「三菱マルチコミュニケーションシステム (MMCS)」取扱説明書をご覧ください。

ス テ ア リ ン グ ホ イ ー ル オーディオリモコンスイッ チの使い方

タイプ別装備

J0111790022

エンジンスイッチまたは電源モードが ONまたはACCのときに使用できます。



- A- 自動選局ボタン/早送り・早戻しボ タン/頭出しボタン/トラック選択ボ タン
- B- 音量調整ボタン
- C- 電源スイッチ/モード切り換えボタン

ハンドルの左側にあるスイッチで、オーディオの操作をすることができます。 操作については、別冊の「三菱マルチコミュニケーションシステム(MMCS)」取扱説明書をご覧ください。

₩アドバイス

● ステアリングホイール オーディオリモコ ンスイッチを操作するときは、複数のス イッチを同時に操作しなでください。

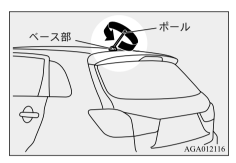
アンテナ

J01102200765

ルーフアンテナ

◆ 取り外し方、取り付け方

取り外すときはポールを反時計回りにまわします。



取り付けるときは時計回りにまわして ポールをベース部にねじ込み, しっかり と取り付けてください。

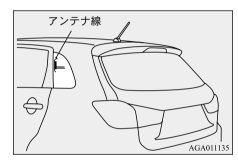
₩アドバイス

- つぎのようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため必ずアンテナを取り外してください。
 - •自動洗車機を使用するとき
 - •ボデーカバーをかけるとき
 - •立体駐車場など天井の低い所へ入るとき

テレビアンテナ

タイプ別装備

テレビ用アンテナ線が左右のリヤクォーターガラスの内側にプリントされています。



₩アドバイス

- ●リヤクォーターガラスを清掃するときは、アンテナ線を傷つけないようにアンテナ線に沿って柔らかい布でふいてください。
- リヤクォーターガラスに鏡面タイプの フィルムや金属物(市販のアンテナなど) を貼り付けると、受信感度が低下する原 因となります。

また,フィルムを貼り付ける際,カッターなどでアンテナ線を傷つけると受信感度が低下するおそれもあります。

 	 	-	 	 _	 _	 	_	 _	_	 	_	 	-	 _		 _	 _	 _	 _	 	 _	
 	 	_	 	 _	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 _	-	 -	-	 -	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 	-	 -	-	 	-	 	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 . <u>-</u>	_	 -	_	 	_	 -	_	 -		 _	 -	 _	 -	 	 _	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	_	 -	_	 	_	 	_	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	_	 	 _	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -		 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 		 	 _	 _	 -	-	 -	_	 -	_	 -	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 	 _	 - -
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	-	 -	_	 	_	 	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	-	 -	_	 	_	 	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 		 	 _	 -	 	_	 _	_	 	_	 	-	 _	_	 _	 -	 -	 -	 -	 -	

МЕМО

簡単な整備・車のお手入れ

簡単な整備	
エンジンオイルの補給10-2	2
燃料噴射装置の洗浄10-2	2
ウォッシャー液の点検・補給10-3	3
バッテリー液の点検・補充10-3	3
タイヤメンテナンス10- 5	5
クリーンエアフィルターの交換のしかた10- 7	7
車のお手入れ	
内装品のお手入れ10- 8	3
外装品のお手入れ10-9)

エンジンオイルの補給

01200100631

エンジンオイルはエンジンの性能や寿命,始動性に大きく影響しますので,必ず指定のオイルおよび粘度のものを使用してください。

エンジンオイル量を点検しオイルが不足している場合は、三菱純正エンジンオイルまたはオイル缶に ILSAC 認証マークの入ったエンジンオイルを補給してください。

- →「エンジンオイル注入キャップ, エンジンオイルレベルゲージ」P. 1-9
- →「オイル類の量と種類」P. 13-3



₩アドバイス

- エンジンオイルは通常走行でも、走行状況に応じて消耗します。 オイル量を点検しオイルが不足している場合は、補給してください。
- エンジンオイルの点検, 補給方法, 交換 時期については別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。

燃料噴射装置の洗浄

.10120080025

燃料噴射装置の洗浄を行うことにより、 本来のエンジン性能を引き出すことができます。

洗浄剤には三菱自動車純正品のインジェ クタークリーナーを使用してください。

⚠注意

- 三菱自動車純正品以外の洗浄剤を使用 しないでください。燃料噴射装置が損 傷するおそれがあります。
- ●他の添加剤と同時に使用しないでください。エンジンに悪影響をおよぼすおそれがあります。

₩アドバイス

新車時の性能を長く維持していただくため、15,000kmまたは1年ごとの使用をおすすめします。

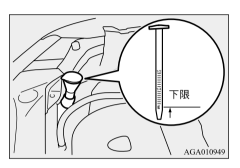
10

ウォッシャー液の点検・補 給

J01200200544

ウォッシャータンクのキャップを開け、 レベルゲージで液量を点検します。

フロント・リヤ共用



ウォッシャー液が不足している場合は, 三菱純正ウォッシャー液を気温に適した 濃度で補給してください。

使用地域· 季節	希釈割合	凍結温度
通常	原液1に 水2	-10℃程度
寒冷地の 冬期	原液1に 水1	-20℃程度
極寒冷地の 冬期	原液のまま	-50℃程度

⚠注意

● 冬期は、ウォッシャー液を薄めすぎる と液がウインドウガラスに凍りついて しまうことがあります。

₩アドバイス

● ウォッシャー液の代わりに石けん水など を使用すると、ノズルのつまり、塗装の しみなどの原因となることがありますの で使用しないでください。

バッテリー液の点検・補充

10120220007

バッテリー液を点検し,液が不足している場合は補給してください。

₩アドバイス

● 点検および補給方法については別冊の 「メンテナンスノート」をお読みください。

バッテリー液を補充する時はつぎの手順でアッパーカバーとダクトを取り外してください。

⚠警告

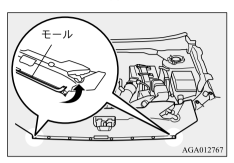
●作業を行う場合は、必ずエンジンを止めてください。

衣服などがファンやドライブベルトに 巻き込まれて, けがをするおそれがあ ります。

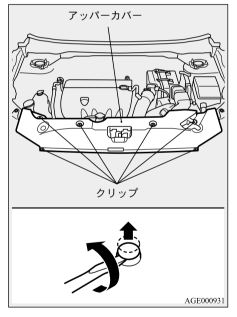
取り外すときは

J01203700016

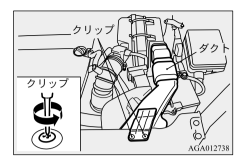
1. モールの両端を留め具から外します。



2. クリップ 6 箇所を取り外し、アッパーカバーを取り外します。



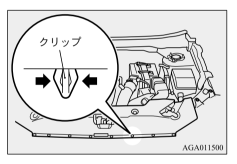
3. クリップ (2 箇所) を外し, ダクトを 取り外します。



取り付けるときは

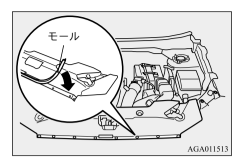
J01203800017

- 1. ダクトを取り付け、クリップ (2箇所) で固定します。
- 2.アッパーカバーを裏返し、プライヤー などでモールクリップ(8箇所)をつ まみ、モールを取り外します。



- 3. アッパーカバーを取り付けます。
- 4. クリップ6箇所を取り付けます。

5. モールを取り付けます。



₩アドバイス

●モールの山の方を車両先方にして取り付けてください。

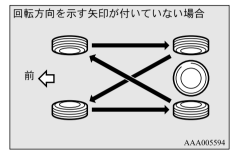
タイヤメンテナンス

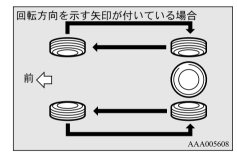
J01202100198

タイヤローテーション

J01202400218

タイヤの摩耗を均一にして寿命を延ばすため、タイヤローテーションを 5,000km 走行ごとに行ってください。





⚠注意

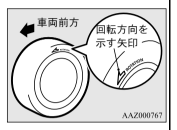
●応急用スペアタイヤはローテーション 作業を行うとき、外したタイヤのかわ りに一時的に使用することができます が、ローテーションには加えないでく ださい。

10

∧注意

● タイヤに回転方向を示す矢印が付いているときは、4輪で前後ローテーションを行ってください。

タイヤを取り付けるときは車両前進時の回転方向と矢印の向きが同じになるように取り付けてください。矢印の向きが異なるとタイヤの性能が十分に活かされません。

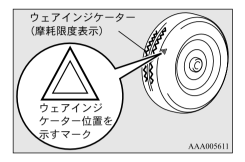


●種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので避けてください。

タイヤの摩耗

.101202500105

ウェアインジケーター (溝の深さ 1.6mm 以下) が現れたら, スリップしやすくな り危険ですのでタイヤを交換してくださ い。



₩アドバイス

●ウェアインジケーターのマークや位置 は、タイヤメーカーによって異なります。

タイヤ空気圧の点検・調整

J01202600135

タイヤの空気圧は定期的に点検し,必ず 規定の空気圧に調整してください。

→「タイヤの空気圧」P. 13-7

▲警告

● タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、タイヤが偏摩耗したり、車の安定性や操縦性を確保できなくなるおそれがあります。また、バースト(破裂)するなど重大な事故につながるおそれがあります。

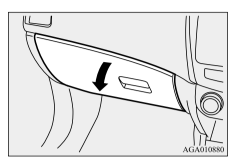
₩アドバイス

- 点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。
- 規定の空気圧は運転席ドアを開けたボデー側のラベルにも表示しています。

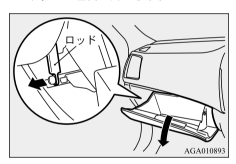
クリーンエアフィルターの 交換のしかた

.101202000373

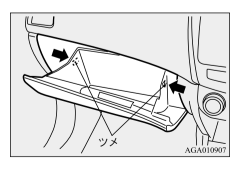
1. グローブボックスを開けます。



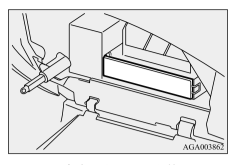
2. グローブボックス左側のロッドを ボックス左側へ外します。



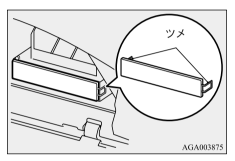
3. グローブボックスの側面を押しながら、左右のツメを外し、グローブボックスを下げます。



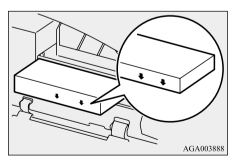
4. グローブボックスの奥にクリーンエ アフィルターがあります。



5. カバー左右にあるツメを外して, カ バーを外します。



6. クリーンエアフィルターを取り出して新品と交換します。交換するときはフィルターの矢印が下向きになるように取り付けてください。



7.元に戻すときは、取り外したときと逆 の手順で取り付けます。

内装品のお手入れ

J01200600854

- 1. 電気掃除機などでほこりを取り除きます。
- 2. ガーゼなどの柔らかい布に、中性洗剤 の3%水溶液を含ませて、軽くふき取 ります。
- 3. 真水にひたした柔らかい布を固くし ぼって、洗剤をきれいにふき取ります。
- 4.水分をよくふき取り、風通しのよい日 陰で乾燥させます。

⚠注意

- シリコンやワックスを含むクリーナー や保護剤を使用しないでください。 使用すると使用箇所がウインドウガラ スに映り込み、視界の妨げになるおそ れがあります。
- ●シートの下など、見えにくい場所や狭い場所のお手入れをするときは、手袋などを使用して、手にけがをしないよう注意してください。

₩アドバイス

- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみ、割れの原因になります。
 - また,各種クリーナー類にはこれらの成分が含まれているおそれがありますのでよく確認のうえ使用してください。
- 液体芳香剤は、こぼれないよう容器を確実に固定してください。
 - また,インストルメントパネルの上やランプ類,メーターの近くには置かないでください。
 - 含まれる成分によって樹脂部品や布材の 変色, ひび割れをおこすおそれがありま す。

本革

タイプ別装備

.101202700149

- 1. ガーゼなどの柔らかい布に, ウール用 中性洗剤の 5% 水溶液を含ませて, 汚れをふき取ります。
- 真水にひたした柔らかい布を固くし ぼって、洗剤をふき取ります。
- 3.乾いた柔らかい布で水分をふき取り、 風通しのよい日陰で乾燥させます。

₩アドバイス

- 水をこぼしたり、雨などでぬれたときは、 乾いた柔らかい布で早めに水分をふき 取ってください。
- サイロンブラシ、合成繊維類で強くこすると表面を傷つけるおそれがあります。
- ◆本革の汚れはカビなどの原因となります。油汚れなどは、早めに落としてください。
- 直射日光に長時間さらすと表面が日焼け したり、硬くなって縮むことがあります。 できるだけ日陰に駐車してください。

10

外装品のお手入れ

101200701083

お車を美しく保つために, 走行後は塗装 面に付着したほこりを毛ばたきなどでは らい落としてください。

つぎのような汚れは、そのままにしておきますと、腐食、変色、しみになるおそれがありますので、できるだけ早く洗車してください。

- ●海水や道路凍結防止剤など
- ●工場のばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、 化学物質(酸、アルカリ、コールター ルなど)など
- ●鳥のふん,虫の死がい,樹液,花粉など

⚠注意

●下まわりやホイールを洗うときは、厚 手のゴム手袋などを使用して、手にけ がをしないよう注意してください。

洗車のしかた

101202800384

- 1.水をかけながら、車体の下まわりを洗 います。
- 車体上部から水をかけながら、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
- 3. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗 剤を使用してください。 洗車後は、中性洗剤を水で完全に洗い
- 落とします。 4. 鳥のふんや虫の死がいなどの汚れは, 水で洗い落とし,必要に応じてワック

スで汚れを落とします。

5.柔らかい布またはセーム皮で、塗装面 にはん点が残らないよう水分をふき 取ります。

∧注意

●洗車後は、低速で走行しながら数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを 乾かしてください。

ぬれたままにしておくとブレーキの効きが悪くなったり、凍結やさびによってブレーキが固着し、走行できなくなることがあります。

₩アドバイス

- 三菱純正ワックスの使用をおすすめします。
- レインセンサー付き車は、洗車をする前にワイパースイッチをOFF 位置にしてください。AUTO 位置のままでフロントガラスに水がかかると、ワイパーが自動作動して手や指などをはさんだり、ワイパーブレードを損傷するおそれがあります。
- す。 ● エンジンルーム内には水をかけないでく ださい。車体の下まわりを洗車するとき も、エンジンルーム内に水が入らないよ うにしてください。
 - エンジン始動不良などの原因になります。
- 自動洗車機を使用すると塗装面にブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり、劣化を早めるおそれがありますので、使用はできるだけひかえてください。

特に濃彩色車やメタリック車は擦り傷がめだちやすくなります。

- 洗浄機 (コイン洗車機など) は機種によって高温,高圧のものがあります。 車体樹脂部品の熱変形,破損,接着式マーク類のはがれ,室内への水侵入などのおそれがありますので,つぎのことをお守りください。
 - •洗車ノズルと車体との距離を十分離す。 (約70cm以上)
 - •ドアガラス回りを洗うときは、洗車ノズルをガラス面に垂直に向け、洗車ノズルとガラスとの距離を十分離す。(約70cm以上)

10

₩アドバイス

● 自動洗車機を使用するときは、部品が破損したり、車両を傷つけるおそれがありますので、ドアミラーおよびサイドアンダーミラーを格納し、アンテナを取り外してください。

ルーフレールおよびリヤスポイラー付き 車は、使用する前に必ず係員にご相談く ださい。係員のいないコイン洗車機など は、操作要領にしたがって洗車してくだ さい。

ワックスのかけ方

J01202900327

月に 1~2 回または、水をはじかなくなったときにかけます。

ワックスがけは、洗車後の塗装面が体温 以下のときに直射日光を避けて行ってく ださい。

塗装面が熱いときにワックスをかける と、しみの原因になります。

₩アドバイス

- 三菱純正ワックスの使用をおすすめしま す。
- コンパウンド (研磨剤) 入りのワックス は使用しないでください。
 - コンパウンド入りのワックスを使用すると、汚れ落ちはよくなりますが、塗装面やメッキ面を削り取るため光沢が失われる原因になります。

また、使用した布に色が付着し色落ちするおそれがあります。

- 特に濃彩色は変色部分がめだちやすくなります。
- 黒色のつや消し塗装部にワックスをかけると、色むらなどが起こるおそれがありますので、ワックスをかけないでください。

ワックスが付着したときは、温水を用い 柔らかい布できれいにふき取ってください。

₩アドバイス

●洗車やワックスがけを行うときは、車体 の一点に強い力がかからないよう注意し てください。

力のかけぐあいや場所によっては,万一の場合,車体がへこむおそれがあります。



ウインドウガラスのお手入れ

J01203000107

ワイパーのふきが悪くなったときは,ウインドウガラス洗浄剤(ガラスクリーナー等)で清掃してください。

₩アドバイス

- 三菱純正ウインドウガラス洗浄剤の使用 をおすすめします。
- ガラスの内側を清掃するときは、電熱線 を傷つけないよう電熱線に沿って柔らか い布でふいてください。

ワイパーのお手入れ

J01201100090

ワイパーゴムに異物が付着していたり, 摩耗しているとふきが悪くなりますの で、つぎのように処置してください。

- ■異物が付着しているときは、水を含ませた柔らかい布でワイパーゴムを清掃してください。
- ●ワイパーゴムが摩耗しているときは、 早めにワイパーゴムを交換してくだ さい。

₩アドバイス

● ワイパーゴムの交換については、別冊の 「メンテナンスノート」をお読みくださ (1)

樹脂部品のお手入れ

スポンジまたはヤーム皮で清掃します。 黒色や灰色系統で表面がざらざらしてい る部分(バンパーやモールディングなど) およびランプ類にワックスが付着すると 白くなることがあります。

ワックスが付着したときは、温水を用い 柔らかい布またはセーム皮などできれい にふき取ってください。

₩アドバイス

- たわしなどの硬いものは、表面を傷つけ るおそれがありますので使用しないでく ださい。
- コンパウンド(研磨剤)入りワックスは、 樹脂の表面を傷つけるおそれがあります ので使用しないでください。
- ガソリン、軽油、ブレーキ液、エンジン オイル、グリース、塗装用シンナー、硫 酸(バッテリー液)を付着させると、変 色、しみ、ひび割れの原因になりますの で、絶対に避けてください。

万一、付着したときは、すみやかに中性 洗剤の水溶液を用い柔らかい布または セーム皮などでふき取った後、多量の水 で洗い流してください。

アルミホイールのお手入れ

タイプ別装備

.I01201600183

- 1. 水をかけながら、スポンジなどで汚れ を洗い落とします。
- 2. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗 剤を使用してください。
 - 洗車後は、中性洗剤を水で洗い落とし
- 3. 柔らかい布またはセーム皮で水分を ふき取ります。

₩アドバイス

- ブラシなどの硬いものは、ホイール表面 を傷つけるおそれがありますので使用し ないでください。
- コンパウンド (研磨剤) 入りのクリーナー や. 酸性およびアルカリ性のクリーナー は使用しないでください。 ホイール塗装表面のはがれ、変色、しみ

の原因になります。

- スチームクリーナーなどで直接熱湯をか けないでください。
- 海水や道路凍結防止剤などが付着したと きは、腐食するおそれがありますので早 めに洗い落としてください。

塗装の補修

飛び石や引っかき傷などは、 腐食の原因 になります。

見つけたら早めにタッチアップペイント で補修してください。

₩アドバイス

● 三菱純正タッチアップペイントの使用を おすすめします。

 	 	-	 	 _	 _	 	_	 _	_	 	_	 	-	 _		 _	 _	 _	 _	 	 _	
 	 	_	 	 _	 -	 -	-	 -	_	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 	-	 -	-	 	-	 	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 . <u>-</u>	_	 -	_	 -	_	 -	_	 -		 _	 -	 _	 -	 	 _	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	-	 -	_	 	_	 	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	_	 	 _	 -	 -	-	 -	_	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -		 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 		 	 _	 _	 -	-	 -	_	 -	_	 -	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 	 _	 - -
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	-	 -	_	 	_	 	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 	 _	 _	 	-	 -	_	 	_	 	-	 -	_	 _	 -	 _	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 	-	 -	 -	 -	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	-	 -	 -	 -	 -	 -	 -	
 	 		 	 _	 -	 	_	 _	_	 	_	 	-	 _	_	 _	 -	 -	 -	 -	 -	

МЕМО

寒冷時の取り扱い

冬期前の点検と準備	11-	2
走行前の点検	11-	3
雪道, 凍結路の走行	11-	4
寒冷地での駐車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-	5
タイヤチェーン	11-	6

11

冬期前の点検と準備

J01300100977

エンジンオイル

エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものに交換します。

→ 「メンテナンスデータ: オイル類の量と 種類」P. 13-3

冷却水

冷却水が凍結するとエンジンを損傷します。不凍液(三菱自動車純正品)の濃度を50%にします。

ウォッシャー液

ウォッシャー液(三菱自動車純正品)の 濃度を50%以上にします。

→ 「ウォッシャー液の点検・補給 | P. 10-3

バッテリー

気温が下がるとバッテリーに負担がかか りエンジン始動に支障をきたすことがあ りますので液量, 比重の確認をし, 必要 に応じて液の補給や補充電をしてくださ い。

→「バッテリー液の点検・補給」P. 10-3

タイヤチェーン, または冬用 タイヤの準備

冬用タイヤに取り替えるときは,4輪とも 交換します。

→「タイヤ交換のしかた」P. 12-15 地域によってはタイヤチェーン、冬用タ イヤの装着が条例で義務付けられていま す。地域の条例にしたがってください。

ワイパー

寒冷地用ワイパーは、雪が付着するのを 防ぐために金属部分をゴムで覆ってあり ます。

寒冷地用ワイパーに交換するときは,必ず三菱自動車純正品をご使用ください。

走行前の点検

101200200721

日常点検時につぎの点検を追加してくだ さい。

ウインドウガラスの雪や霜を落とす

ウインドウガラスの雪や霜を落として視界を確保してください。また,ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りついていないかも確認してください。

₩アドバイス

◆ 冬期はワイパーブレードが凍結しフロントガラスに張り付くことがあります。その場合はヒーターでフロントガラスを暖めてください。

→「ウインドウガラスの曇り, 霜を取り たいときは」P.8-8

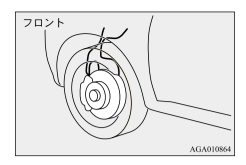
フロントガラスに張り付いたまま動かす とワイパーブレードを傷めたり、ワイ パーモーター故障の原因となります。

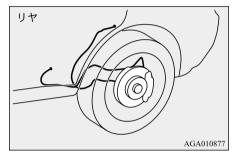
足まわりの確認

足まわりに付着した氷塊を取り除いてく ださい。走行中に氷塊が部品を損傷する おそれがあります。

▲注意

●足まわりにはブレーキ関連部品が集まっています。部品や配線などを損傷させないように注意して取り除いてください。





ドアの凍結

ドアが凍結したときに無理に開けようとするとドアまわりのゴムがはがれたり、き裂が入るおそれがあります。お湯をかけて氷を溶かしてください。その後すみやかに水分を十分ふき取ってください。

₩アドバイス

◆キー穴部にはお湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。

車に乗る前に

ペダルのすべりや, ウインドウガラスの 曇りを防止するため, 靴についた雪はよ く落としてから乗車してください。

ペダル, ハンドル, ブレーキ の効きの確認

- ●ペダルやハンドルの動きは円滑かど うか確認してください。
- ●ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

走り始めの極低速時にブレーキペダ ルを踏んで、効き具合を確認してくだ さい。

雪道、凍結路の走行

J01300300546

暖機運転について

長すぎる暖機運転は、燃料の無駄使いに つながります。環境保護のためにも暖機 運転は 1 分程度を目安として最小限にと どめてください。

雪道や凍結した道路はスリップに注意

- ●速度はひかえめにし、タイヤチェーン を前輪に装着、または4輪とも冬用タ イヤに交換してください。
- ●橋の上、日陰、水たまり、トンネルの 出入口付近などは路面が凍結してい ることがあります。慎重な運転を心が け、急ブレーキ、急ハンドル、急なア クセル操作は避けてください。

車間距離は十分に

雪道,凍結路は滑りやすいため,ブレーキの効きが悪くなります。走行中は車間 距離を十分にとってください。

フェンダー内の雪は早めに取り除く

走行中にはね上げた雪がフェンダー内に 着氷しハンドルの切れが悪くなることが あります。氷塊を取り除いてください。

ブレーキの効き具合を確認

雪道走行時にブレーキ装置に着氷し,ブレーキの効きが悪くなることがあります。走行中は前後の車や道路状況に注意し,ときどき軽くブレーキペダルを踏んで効き具合を確認してください。

駐車後の発進は慎重に

ブレーキ装置への着氷により車輪がロックしていることがあります。車のまわりの安全を十分確認してからゆっくり発進してください。

⚠注意

●急にアクセルペダルを踏み込まないでください。着氷によるロックが外れたときに急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

洗車は早めに

寒冷地では道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。さびの原因になりますので早めに洗車してください。特に下まわりを念入りに洗車してください。

寒冷地での駐車

10130040046

駐車ブレーキが凍結するおそれがあります。駐車ブレーキはかけず、セレクターレバーを**②** に入れさらに輪止めをしてください。

また軒下や樹木の下には駐車しないでく ださい。落雪や積雪の重みで車の屋根な どがへこむことがあります。

₩アドバイス

- ●車の前方を風下に向けて駐車しておく と、エンジンの冷えすぎを防ぐことがで きます。
- ●ワイパーアームを立てておけば、ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りつくのを防ぐことができます。
- ●輪止めは標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

タイヤチェーン

0130070089

前輪駆動車ですので、タイヤチェーンは 前輪に取り付けてください。4WD車も前 輪駆動を主とした四輪駆動なので、タイ ヤチェーンは前輪に装着してください。

⚠注意

●タイヤチェーンは後輪に取り付けないでください。

タイヤチェーンは必ず三菱自動車純正部品をご使用ください。またタイヤに合ったサイズのものを使用してください。三菱自動車純正部品以外のタイヤチェーンを装着すると、ボデーなどにあたり傷をつけるおそれがあります。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。取り付け要領は、タイヤチェーンに添付の取扱説明書をご参照ください。

⚠注意

- 応急用タイヤにはタイヤチェーンは装着できません。前輪がパンクしたときは後輪を前輪に取り付けてからチェーンを装着してください。
- パンクタイヤ応急修理キット付き車の 後輪がパンクしたときは、パンクタイヤ応急修理キットで応急修理をしてからタイヤチェーンを装着してください。
 - →「パンクタイヤ応急修理キット」P. 12-20
- ●路上でタイヤチェーンをかけるときは、交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所を選びます。また、非常点滅灯や停止表示板で後続車に注意を促し同乗者は安全な場所に待機させてください。

₩アドバイス

- スチールホイール付き車は、ホイールカバーを外してからタイヤチェーンを取り付けてください。ホイールカバーを付けたままタイヤチェーンを取り付けると、ホイールカバーが傷つくおそれがあります。
 - →「ホイールカバー」P. 12-18
- ●アルミホイールにタイヤチェーンを取り 付けるとホイールが傷つくおそれがあり ます。チェーンや金具がホイールにあた らないように装着してください。
- ●タイヤチェーンを装着したときは 30km/h以下で走行してください。
- 雪道、凍結路以外でのタイヤチェーンの 装着はチェーンの寿命を短くしますの で、避けてください。

もしものときの処置

警告灯か点灯または点滅したときは!12- 2
こんなことでお困りのときは!
故障したときは!12- 8
発炎筒を使うときは!12- 9
工具とジャッキ12- 9
ジャッキアップのしかた12- 11
スペアタイヤ12- 14
タイヤ交換のしかた12- 15
パンクタイヤ応急修理キット12-20
バッテリー上がりのときは!12-25
オーバーヒートしたときは!12-27
けん引12-29
ブレーキから金属摩擦音が聞こえたときは!12-33
ヒューズが切れたときは!12-33
バルブ (電球)が切れたときは!12-40

警告灯が点灯または点滅したときは!

J01400100994

₩アドバイス

● マルチインフォメーションディスプレイ内の警告表示は「インフォメーション画面表示一覧」の項をご覧ください。→P. 5-24

ただちに安全な場所に停車し、最寄りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。



安全な場所に停車し,まず車を点検してください。点検後も消灯しないときは,最寄 りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。



安全な場所に停車し、エンジンを停止してください。

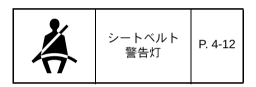
再度エンジンをかけ、その後しばらく走行しても点灯しなければ異常ありません。 消灯しないときやたびたび点灯するときは、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点 検を受けてください。

12 - 2

すぐに停車する必要はありませんが, できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。



参照ページをお読みになり処置してください。



こんなことでお困りのときは!

J01400301469

現象	処置
水たまりに入った後にブレー キの効きが悪い。	前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み,ブレーキを乾かしてください。 「雨天時や水たまりを走行するときは」→ P. 2-9
走行中にエンストした。	通常よりブレーキペダルを強く踏み, ハンドルを強く操作してください。 「万一, 走行中にエンストしたときは」→ P. 2-11
エンジンスイッチが回らない。 (キーを使ってエンジンをかけるとき)	[キーを使ってエンジンをかけるとき] LOCKからACCに回らない ハンドルを左右に動かしながらエンジンスイッチを回してください。 ACCからLOCKに回らない セレクターレバーがਊに入っているか確認してください。 「キーを抜くときは」→ P. 6-8
(キーレスオペレーション機能 を使ってエンジンをかけると き)	[キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけるとき] エンジンスイッチを押してもエンジンがかからないキーレスオペレーションキーが車室内にあることを確認します。 「エンジンを始動する、電源モードを切り換えるときの作動範囲」→P. 3-10 セレクターレバーがਊに入っていることを確認し、ブレーキを踏みながらエンジンスイッチを押してください。 「エンジンの始動/停止」→P. 3-13

現象	処置
キーレスオペレーション機能 が作動しない。 (キーレスオペレーション付き 車)	 エマージェンシーキーを使ってドアの施錠・解錠操作, エンジンの始動操作を行ってください。「キーレスオペレーションシステム: キーレスオペレーション機能を使わずに操作するときは」→P. 3-18 キーレスオペレーションキーをグローブボックス内のキーボックスに差し込んで, エンジンの始動,電源モードの切り換えを行ってください。「キーレスオペレーションシステム: キーレスオペレーションキーが正常に作動しないときは」→ P. 3-16
セレクターレバーが ② から動 かない。	ブレーキペダルを踏んでからセレクターレバーを操作してください。 エンジンスイッチまたは電源モードが ON の状態になっていることを確認してください。 「セレクターレバーの動かし方」→ P. 6-11
雨の日、湿気の多い日などに窓が曇る。	外気導入になっているか確認してください。 エアコンを入れると効果的です。 「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」 → P.8-8
パンクした。	 1. あわてずに, ハンドルをしっかり持ち, 安全な場所に車を停止します。 2. 応急用スペアタイヤ付き車は, スペアタイヤに交換します。 「タイヤ交換のしかた」→ P. 12-15 パンクタイヤ応急修理キット付き車は, 応急修理キットで応急修理をします。 「パンクタイヤ応急修理キット」→ P. 12-20
エンジンがかからない。 ライトが点灯しない, 暗い。 ホーンが鳴らない, 音が小さい。	バッテリー上がりが考えられます。 「バッテリー上がりのときは!」→ P. 12-25

現象 処置 マルチインフォメーション オーバーヒートが考えられます。 ディスプレイ内のインフォ $\lceil (1 + 1) - (1 + 1) - (1 + 1) - (1 + 1)$ メーション画面に 型警告表示 が表示された後、エンジン冷却 水温表示■が点滅していた り、エンジンの出力が急に低下 する。 エンジンルームから蒸気が出 ている。 Aタイプ または Bタイプ または タイヤがスリップして発進で スリップしているタイヤの前後にある土や雪などを 取り除きます。 きない。 (ぬかるみ、雪道、凍結路などの ● 1.毛布か布などがあるときは、それをスリップし 発准時) ているタイヤの前に差し入れて滑り止めにし

繰り返して車の反動を利用して脱出します。

ください。

ます。

ます。

2.4WD 車はドライブモードセレクター(ダイヤル)を4WDオートまたは4WDロックに設定し

3. ゆっくりとアクセルペダルを踏んで発進して

● 何も滑り止めにするものがないときは.前後進を

⚠注意

- ●車の反動を利用して脱出するときは、車の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。
- ぬかるみなどにはまったときは、むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤが もぐり込み、かえって脱出しにくくなります。また、エンジンの高回転を続けるとオー バーヒートやトランスミッションの故障につながるおそれがあります。数回試して脱出 できないときは、専門業者に依頼してください。

現象	処置
CVTが変速しない。	CVT に異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。お近くの三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
加速が鈍い。	CVT に異常が発生し、安全装置が働いているか、エンジン制御装置に異常が発生していると考えられます。 高速走行を避けてできるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

⚠注意

●マルチインフォメーションディスプレイ内の●警告表示や●警告表示が消えないときやたびたび表示するとき、またはエンジン警告灯が点灯や点滅したとき、走行中はアクセルペダルを踏んでもスピードが出なくなることがあります。停車時はアイドリング回転数が高くなり、クリープ現象が強くなることがあるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

12

故障したときは!

J01400400708

故障して動けなくなったときは、同乗者 または付近の人に応援を求め、安全な場 所まで車を押して移動します。

このとき,セレクターレバーを**働**に入れてください。

踏切内で動けなくなったとき は

踏切内で脱輪やエンストなどで, すぐに 車を動かせないときは, すみやかに同乗 者を避難させ, 踏切の非常ボタンを押し ます。

⚠注意

●電車が近づいているときや、緊急を要するときは、発炎筒で合図してください。

₩アドバイス

● CVT 車は、マニュアル車と構造が異なる ため、エンジンスイッチを STARTの位置 で保持したり、エンジンスイッチを押し 続けても、緊急避難的に車を動かすこと はできません。

一般道路での故障表示

追突などの事故を防ぐため、車を路肩に 寄せ、非常点滅灯を点滅させるか、停止 表示板などで故障表示します。

高速道路, 自動車専用道路で の故障表示

高速道路や自動車専用道路では、車両後 方に停止表示板を置くことが義務付けら れています。

人は車内に残らず, 路肩を歩いて安全な 場所に避難してください。

₩アドバイス

●停止表示板は標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。

修理の連絡先

別冊の「メンテナンスノート」をご覧く ださい。

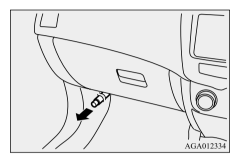
12

発炎筒を使うときは!

J01400500363

発炎筒は、高速道路や踏切などで故障したときに使用します。

使用したときや期限切れのときは、三菱 自動車販売会社でお買い求めください。 発炎筒は、グローブボックスの左下部に 備えつけてあります。



⚠警告

- お子さまには、発炎筒をいじらせないでください。
- ◆ 人の顔や体に向けて絶対に使用しないでください。やけどをするおそれがあります。
- ガソリンなど燃えやすいものの近くでは使用しないでください。
 火災をまねくおそれがあります。
- ●トンネル内では使用しないでください。煙により視界が悪くなり、重大な事故につながるおそれがあります。非常点滅灯など他の方法を用いてください。

₩アドバイス

- ●使い方は発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでおいてください。
- 発炎時間は約5分です。非常点滅灯など他 の方法を併用してください。
 - →「非常点滅灯スイッチ」P. 5-42
- 発炎筒には有効期限(発炎筒に記載)が あります。

工具とジャッキ

.101400600755

⚠注意

- ジャッキは、タイヤ交換とタイヤ チェーンの取り付け以外の目的には使 用しないでください。
- 車両に搭載されているジャッキは、お客様のお車専用です。他の車両に使用したり、他の車両のジャッキをお客様のお車に使用しないでください。車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

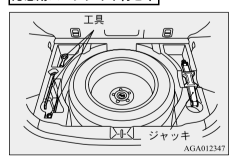
₩アドバイス

■ 工具の種類,ジャッキの使い方は,万一のとき困らないようあらかじめ確認しておきましょう。

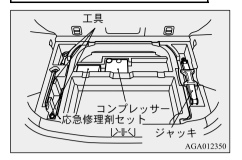
格納場所

ラゲッジコンパートメント内のラゲッジ フロアボード下に格納されています。

応急用スペアタイヤ付き車



パンクタイヤ応急修理キット付き車

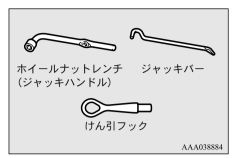


⚠注意

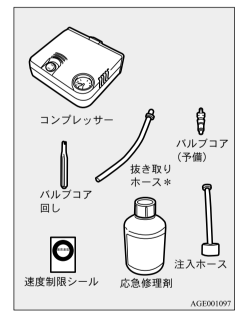
●工具やジャッキを使用した後は、元の 位置に確実に格納してください。 室内などに放置すると、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

工具の種類

J01404300503



◆ パンクタイヤ応急修理キット タイプ別装備



*: 三菱自動車販売会社でのタイヤ の恒久修理、交換時に使用する ホースです。 お客様がパンク応急修理時に使 用するものではありません。

12

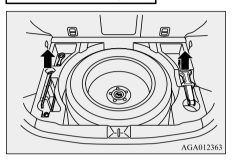
工具. ジャッキの脱着

J01404200674

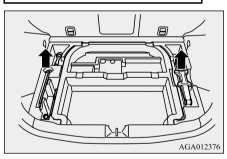
◆ 取り出すときは

- 1. ラゲッジフロアボードを取り外しま す。
- 2. 工具,ジャッキを指定の位置から取り出します。

応急用スペアタイヤ付き車



パンクタイヤ応急修理キット付き車



◆ 格納するときは

- 1. ジャッキを縮めます。
- 2.ジャッキ、工具を元の位置に戻します。
- 3. ラゲッジフロアボードを元の位置に 戻します。

ジャッキアップのしかた

10140070140

⚠警告

● ジャッキアップしたら車の下には絶対 にもぐらないでください。万一ジャッ キが外れたとき、重大な傷害を受ける おそれがあります。

⚠注意

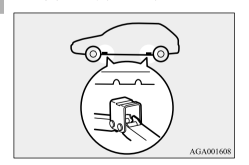
- ジャッキアップするときは安全のため、つぎのことを必ず守ってください。 万一の場合、ジャッキが外れ思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - •エンジンをかけたままにしない。
 - •人や荷物を乗せたままにしない。
 - •地面が平坦で固い場所以外では使用 しない。
 - 凍結した路面では使用しない。
 - ジャッキの上や下に物をはさまない。
 - ジャッキアップ中に車をゆすらない。
 - ジャッキアップしたタイヤを回転させない。
 - ジャッキアップしたまま放置しない。
- 1. 交通のじゃまにならず,安全に作業で きる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2. 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーを⊕に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、 人や荷物を車から降ろし、停止表示板 を車両後方に置きます。
- 4. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。

⚠注意

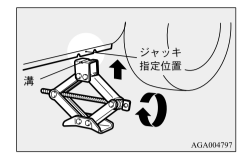
● ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。 万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

- 輸止めは標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- 輸止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 5. 工具とジャッキを取り出します。 →「工具とジャッキ」P. 12-9
- 6. ジャッキアップするタイヤに近い指 定位置にジャッキをセットします。



7. ジャッキ頭部の溝がジャッキ指定位 置にはまるまで、ジャッキを手で右に 回して上げます。



⚠警告

- ジャッキ頭部の溝は、指定された位置 以外にかけないでください。指定され た位置以外にかけると、車体がへこん だり、ジャッキが倒れて、重大な傷害 を受けるおそれがあります。
- 8. ジャッキハンドル (ホイールナットレンチ) の穴にジャッキバーを差し込み, タイヤが地面から少し浮くまで静かにジャッキハンドル (ホイールナットレンチ) を右に回します。



⚠注意

●地面からタイヤが少し離れた高さ以上 にジャッキアップしないでください。 必要以上にジャッキアップすると,思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

ガレージジャッキを使用する ときは

⚠警告

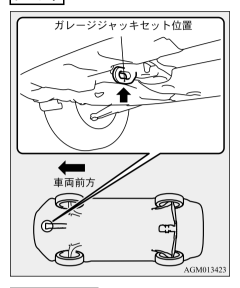
● ガレージジャッキを使用するときは、 必ず指定のガレージジャッキセット位 置に当ててジャッキアップしてください。指定された位置以外に当てて ジャッキアップすると、車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



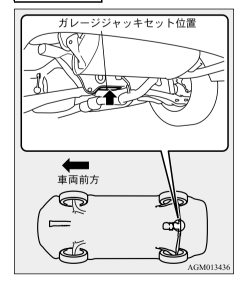
● 4WD車のリヤ側をジャッキアップする ときは、リヤディファレンシャルにガ レージジャッキを当ててジャッキアッ プしないでください。リヤディファレ ンシャルにガレージジャッキを当てて ジャッキアップすると、車両を損傷す るおそれがあります。

◆ ガレージジャッキセット位置

フロント

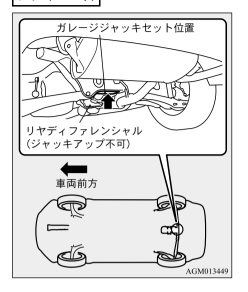


リヤ (2WD車)



12

リヤ (4WD車)



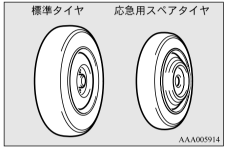
スペアタイヤ

タイプ別装備

J01400800988

応急用スペアタイヤ

タイヤがパンクしたとき、パンク修理するまでの応急用として、一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。応急用スペアタイヤは、図のように標準タイヤに比べて、直径がいくぶん小さくなっています。



⚠注意

- ●応急用スペアタイヤを装着したときは、100km/h 以下のスピードで走行してください。
- ●応急用スペアタイヤは、標準タイヤに 比べて直径が小さくなります。標準タイヤ装着時と同じ感覚で運転しないよう注意してください。特に車高が少し低くなりますので、突起物などを乗り越えるときは十分注意してください。
- 応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。
- この応急用スペアタイヤとホイールは お客様のお車専用です。他のタイヤや ホイールと組み合わせたり、お客様の お車以外に使用しないでください。

▲注意

● 空気圧は、定期的に点検してください。 空気圧が不足している状態で走行する と、思わぬ事故につながるおそれがあ ります。空気圧が不足しているときは、 最寄りの三菱自動車販売会社またはガ ソリンスタンドまで控えめな速度で走 行し、指定の空気圧に調整してくださ い。

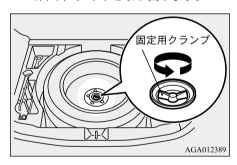
→「タイヤの空気圧」P. 13-7

格納場所

応急用スペアタイヤは、ラゲッジコン パートメントに格納されています。

取り出すときは

- 1. ラゲッジフロアボードを取り外しま す。
- 2. 固定用クランプを反時計回りに回して外し、タイヤを取り出します。



格納するときは

格納するときは,取り出すときと逆の手 順で取り付けます。

₩アドバイス

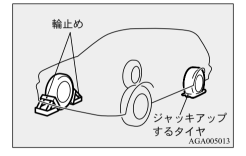
■固定用クランプは応急用スペアタイヤ専用のため、他のタイヤは固定できません。 パンクタイヤはラゲッジコンパートメントに格納してください。

タイヤ交換のしかた

.10140090158

タイヤを取り外すときは

- 1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2. 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーを⊕に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、 人や荷物を車から降ろし、停止表示板 を車両後方に置きます。
- 4. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。



▲注意

● ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。 万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故

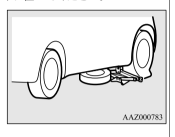
につながるおそれがあります。

- 輸止めは標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

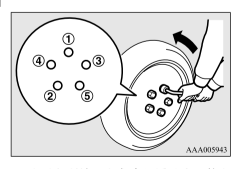
- 5.スペアタイヤ, 工具およびジャッキを取り出します。
 - →「工具とジャッキ」P. 12-9
 - →「スペアタイヤ」P. 12-14

₩アドバイス

取り出したスペアタイヤは、万一ジャッキが外れたときのため、ジャッキ近くの車体の下に置いてください。



- 6. ホイールカバー付き車は、ホイールカ バーを取り外します。
 - → 「ホイールカバー」P. 12-18
- 7.交換するタイヤに近い指定箇所に ジャッキをセットします。
 - →「ジャッキアップのしかた」P. 12-11
- 8. ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に、手で回るくらいまで反時計回しに回してゆるめます。



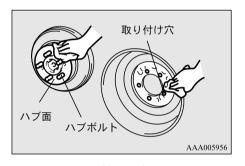
9. タイヤが地面から少し浮くまで静か にジャッキアップします。 10.ホイールナットを外し、タイヤを取り 外します。

₩アドバイス

● タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。 下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

タイヤを取り付けるときは

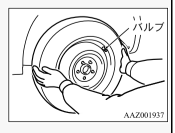
1.ハブ面, ハブボルトおよびホイール取り付け穴の汚れをきれいに取り除きます。



2. タイヤを取り付けます。

≜等

● タイヤを取り付けるときは、タイヤの 裏表に注意し、バルブが車体外側を向 くように取り付けてください。取り付 けた際、バルブが見えなければ、タイ ヤが裏向きに取り付けられています。 タイヤの裏表を間違えて取り付ける と、車両に悪影響をおよぼし、思わぬ 事故につながるおそれがあります。



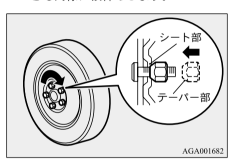
3. 手でホイールナットを右へ回して仮 締めします。

スチールホイール付き車

標準タイヤおよび応急用スペアタイヤ

ホイールナットのテーパー部がホイール穴のシート部に軽く当たり、 タイヤががたつかない程度までホ イールナットを仮締めします。

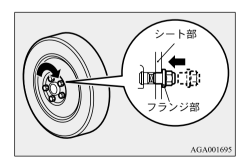
応急用スペアタイヤを取り付けると きも同様に仮締めします。



アルミホイール付き車

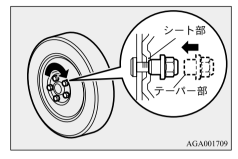
•標準タイヤ

標準タイヤは、ホイールナットのフランジ部がホイールに当たり、タイヤががたつかない程度までホイールナットを仮締めします。



• 応急用スペアタイヤ

応急用スペアタイヤは、ホイール ナットのテーパー部がホイール穴の シート部に軽く当たり、タイヤがが たつかない程度までホイールナット を仮締めします。



△注意

●ハブボルト,ホイールナットには油を 塗らないでください。ネジ部,ホイールなどの損傷の原因に なります。

- アルミホイールにはフランジナットが装着されていますが、フランジナットは応急用スペアタイヤにも使用できます。
- アルミホイールを 4 輪ともスチールホ イールに変更するときは、テーパーナットを三菱自動車販売会社でお買い求めの 上、ご使用ください。

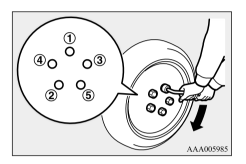
12

4.タイヤが地面に接するまでジャッキを降ろし、ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に2~3回に分けて、徐々に締め付けます。 最後の締め付けは、確実に行ってください。

締め付けトルク: 88~108N•m

{9~11kgf•m}

(車載のホイールナットレンチの先端で 350~420N {35~42kgf} の力)



⚠注意

- ホイールナットを締め付けるときは、 ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使用して必要以上に 締め付けないでください。
- 5. ホイールカバー付き車は、ホイールカ バーを取り付けます。
 - →「ホイールカバー」P. 12-18
- 6. タイヤの空気圧を点検します。
 - →「タイヤの空気圧」P. 13-7
- 7.工具とジャッキを元の位置に戻します。
 - →「格納場所」P. 12-9
- 8. 交換したタイヤは、ラゲッジコンパー トメントに格納します。

⚠注意

● タイヤ交換後,走行中にハンドルや車体に振動がでたときは,三菱自動車販売会社でタイヤバランスの点検を受けてください。

▲注意

● 指定サイズ以外のタイヤを使用した り,種類の異なったタイヤを混ぜて使 用することは安全走行に悪影響をおよ ぼしますので、避けてください。

₩アドバイス

● タイヤ交換したときは、約1,000km 走行後、再度ホイールナットを締め付けて、ゆるみがないことを点検してください。

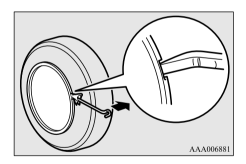
ホイールカバー

タイプ別装備

J01402800201

◆ 取り外すときは

1. ジャッキバーの先に布をかぶせて、ホイールカバーの切り欠き部へ深く差し込み、タイヤ側にこじてカバーを少し浮かせます。



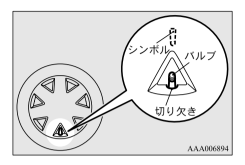
2.カバーが浮いたら、ホイールカバーの 周囲に沿ってジャッキバーの差し込 み位置を変えながら、少しずつこじて カバーを取り外します。

⚠注意

ホイールカバーが外れるまでジャッキ バーを使ってください。手でこじると ホイールカバーの端などでけがをする おそれがあります。

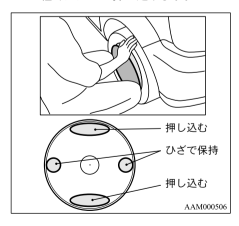
◆ 取り付けるときは

1. タイヤのバルブ (空気注入口) とホイールカバーの切り欠き部を合わせます。



₩アドバイス

- カバー裏側に切り欠き部の位置を表示するシンボルがあります。
- 2. ホイールカバーの下部をホイールに 押し込みます。
- 3. ホイールカバーの両端を軽く押し込み、両ひざで保持します。
- 4. ホイールカバーの上部を外周に沿って軽くたたいて押し込みます。



₩アドバイス

● ホイールカバーを取り付ける前に、裏面 のツメがリングに正しく組み付いている ことを確認してください。正しく組み付 いていないとホイールカバーが外れる原 因となります。また、ツメが折れている ときはホイールカバーを取り付けないで ください。

パンクタイヤ応急修理キッ ト

タイプ別装備

J01403800312

本キットはタイヤ接地部に刺さった釘や ネジなどによる軽度のパンクを応急修理 するものです。

キットの構成内容については,「工具と ジャッキ:工具の種類」をお読みください。→P. 12-10

パンクタイヤ応急修理キット付き車には、スペアタイヤが搭載されていません。

⚠注意

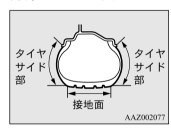
- ●応急修理剤を飲用すると健康に害があります。もし誤って飲用した場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- ●応急修理剤がもし目に入ったり、皮膚に付いたりした場合は、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- 応急修理剤にお子さまが誤って手を触れないようご注意ください。
- ●応急修理キットで応急修理を行うときは、車を地面が平らで安全な場所に止めてください。

₩アドバイス

- つぎのような場合は、応急修理剤を使って修理することができません。
 - 三菱自動車販売会社または JAF などに連絡してください。
 - ・応急修理剤の有効期限が切れているとき(有効期限はボトルのラベルに記載されています。)



- •タイヤが2本以上パンクしているとき
- およそ 4mm 以上の切り傷や刺し傷によるパンクのとき
- タイヤサイド部 (接地面以外の部分) が 損傷を受け、パンクしたとき

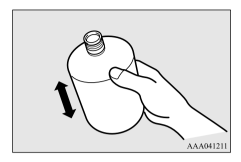


- •空気がほとんど抜けた状態で走行した
- タイヤがホイールの外側へ完全に外れているとき
- ホイールが破損しているとき
- タイヤに刺さった釘やネジなどは、抜かずにそのまま応急処置をしてください。
- ●応急修理剤が衣服などに付着すると、おちないおそれがあります。

応急修理のしかた

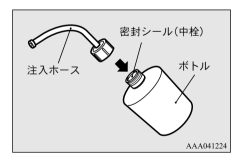
1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる場所に車を止め、パンクタイヤ応急修理キットを取り出します。

2. 応急修理剤ボトルとコンプレッサー を取り出し、応急修理剤のボトルをよ く振ります。



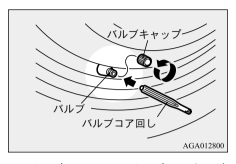
₩アドバイス

- 寒冷時(0°C以下)では、応急修理剤の粘度が高くなり注入しづらくなることがありますので、ボトルを振る前に車内などで温めてください。
- 3. 応急修理剤の密封シール(中栓)を外 さずに注入ホースをボトルにねじ込 みます。注入ホースをねじ込むと、密 封シール(中栓)が破れ、シール液が 注入できる状態になります。

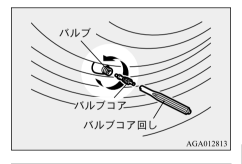


⚠注意

●注入ホースをねじ込んだ後, 応急修理 剤のボトルを振ると, 修理剤が注入 ホースから飛び出すおそれがありま す。 4. タイヤバルブからバルブキャップを 外し、ビニール袋に入っているバルブ コア回しを図のように押しあてて、タ イヤの空気を完全に抜きます。



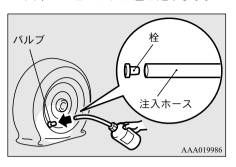
5. バルブコア回しでバルブコアを反時 計回りに回して取り外します。 取り外したバルブコアは、汚れないよ うにきれいな場所に保管します。



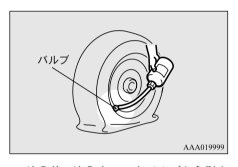
⚠注意

●バルブコアを外すとき、タイヤに空気が残っているとバルブコアが飛び出し、傷害を受けるおそれがありますので、完全に空気が抜けていることを確認してから外してください。

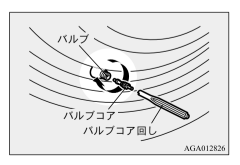
6.注入ホースの先端の栓を取り外し、注 入ホースをバルブに差し込みます。



7. 応急修理剤のボトルを逆さまに持ち, 手でボトルを何回も圧迫し,ボトル内 のすべてのシール液をタイヤ内に注 入します。

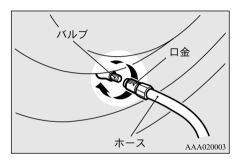


8.注入後,注入ホースをバルブから引き 抜き,バルブコアをバルブに取り付 け,バルブコア回しでしっかりと時計 方向にねじ込んでください。



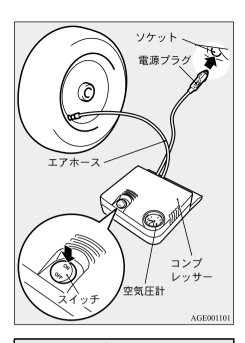
₩アドバイス

- シール液は、タイヤバルブがタイヤと地面の接地部分近く(最低部付近)以外の位置で注入してください。バルブが接地部分近くにあると、シール液が入りにくい場合があります。
- バルブコア回しでバルブコアを外すとき およびねじ込むときは、手で回してくだ さい。工具などを使って回すと、バルブ コア回しが破損するおそれがあります。
- 9. コンプレッサー側面のホースを取り 出し,タイヤバルブに確実に取り付け ます。



10.空気圧計を上にして、コンプレッサー を置きます。

コンプレッサーの電源コードを取り出し、プラグをアクセサリーソケットに差し込み、エンジンスイッチまたは電源モードを、ONまたはACCにします。コンプレッサーのスイッチをONにしてタイヤを指定の空気圧まで昇圧します。



⚠注意

- ●備え付けのコンプレッサーは、お客様のお車専用です。他の車には使用しないでください。
- ●備え付けのコンプレッサーは、自動車 用タイヤの空気充填用です。自動車用 タイヤの空気充填や空気圧チェック以 外での使用はしないでください。
- ■コンプレッサーの電源は、自動車用12V 専用です。他の電源は接続しないでく ださい。
- ■コンプレッサーには防水加工をしておりません。降雨時などは、水がかからないようにしてご使用ください。
- コンプレッサーは、砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。砂地など砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。
- コンプレッサーの分解,改造などは絶対にしないでください。また,空気圧計などに衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。

11.コンプレッサーの空気圧計を使用して、空気圧を点検、調整します。

空気を入れ過ぎたときは, エアホース の口金をゆるめて空気を抜きます。

→「タイヤの空気圧」P. 13-7

タイヤがホイール内側に外れている場合は、空気が漏れないように手でタイヤ外周をホイールに向けて押すなどしてホイールとタイヤの隙間をなくすようにしてコンプレッサーを作動させてください。(隙間がなくなれば空気圧が上がります。)

⚠注意

- ●タイヤがふくらむとき、タイヤとホイールの間に指などをはさまないようにしてください。
- 使用中, コンプレッサーの表面が熱くなります。コンプレッサーは10分以上連続して作動させないでください。故障につながるおそれがあります。
- コンプレッサーの運転中に動作が鈍くなったり、本体が熱くなった場合は、オーバーヒート状態になっています。このような場合はただちにスイッチをOFFにし、30分以上放置してください。

- 10 分以内に指定の空気圧に昇圧しないときは、タイヤがひどい損傷を受けているおそれがあり、応急修理剤を使って応急修理することができません。三菱自動車販売会社または JAF などに連絡してください。JAF の営業所は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。
- 12.コンプレッサーのスイッチを OFF に してから電源コードプラグをアクセ サリーソケットから抜きます。

₩アドバイス

- ●本応急修理キットでタイヤに修理剤および空気を注入するだけではパンク穴はふさがりません。応急修理が完了するまで (手順15.まで)は、パンク穴より空気が漏れます。
- 13.指定の空気圧まで昇圧できたら、応急 修理キットを車に搭載してただちに 走行してください。

走行は法定速度を守り、急ブレーキ、 急ハンドル、急なアクセル操作を避け て慎重に運転してください。

▲注意

- 高速道路を走行する際は、必ず80km/h 以下の速度で走行してください。 80km/hを超えて走行すると、車体が振動することがあります。
- 走行中異常を感じたときは、運転を中止して三菱自動車販売会社または JAF などに連絡してください。
 - 応急修理完了までに空気圧が低下して 安全性を損なうおそれがあります。
- 14.10 分間または約 5km 走行後, コンプレッサーの空気圧計でタイヤの空気圧を点検します。

タイヤの空気圧が不足している場合は、もう一度指定の空気圧まで昇圧し、走行します。

⚠注意

 ●空気圧が最少空気圧 (130 kPa {1.3kgf/cm²})より低下しているときは、応急修理剤での応急修理はできません。

運転を中止して三菱自動車販売会社またはJAFなどに連絡してください。

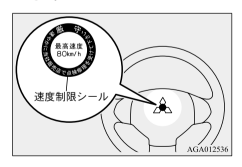
- 15.10 分間もしくは約 5km 走行した後に タイヤの空気圧を点検します。
 - →「タイヤの空気圧」P. 13-7 空気圧の低下がなければ、応急修理完 了です。

₩アドバイス

- タイヤの空気圧が指定空気圧より低下していたら運転を中止して三菱自動車販売会社または JAF などに連絡してください。
- 寒冷時(0°C以下)では修理完了までの時間,走行距離が長くなる場合があるため、 2度目の空気圧の昇圧,走行後でもタイヤ空気圧が指定空気圧より低下することがあります。

そのような場合は、もう一度指定空気圧まで昇圧しさらに10分または約5km走行した後でもう一度空気圧を点検してください。それでも指定空気圧より低下する場合はこれ以上の運転を中止し三菱自動車販売会社またはJAFなどに連絡してください。

16.速度制限シールをハンドルのスリーダイヤマークの上に貼り、すみやかに 三菱自動車販売会社まで慎重に運転 し、タイヤの修理、交換を行ってくだ さい。



∧注意

- ●ハンドルのパッドの指定位置以外に シールを貼らないでください。SRS エ アバッグが正常に作動しなくなるおそ れがあります。
- ●必ず空気圧のチェックを行い、応急修理の完了を確認してください。

₩アドバイス

- 応急修理剤の空ボトルは、三菱自動車販売会社で新しい応急修理剤をお買い求めの際にお渡しください。
- ●パンク修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理・再使用する場合は三菱自動車販売会社にご相談ください。なお、応急管理後の恒久修理のとき、パンク穴を発見できず恒久修理できないことがあります。
- ★イールは、付着したシール液を拭き取り、バルブを新しいものに取り替えれば再使用できます。

バッテリー上がりのとき は!

J01401001304

つぎのような状態をバッテリー上がりと いいます。

- ■スターターモーターが回らない。または、回っても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ライトが点灯しない。または、点灯してもいつもより暗い。
- ホーンが鳴らない。または、鳴ってもいつもより音が小さい。



ブースターケーブル (別売) を使用し, 他車のバッテリーを電源として, エンジンをかけることができます。

⚠警告

- 救援車を依頼し、ブースターケーブルを使用してエンジンをかけるときは、取扱説明書にしたがって正しい手順で作業してください。取り扱いを誤ると、引火爆発や車両損傷のおそれがあります。
- 1. ブースターケーブルが接続でき,かつ 自車と接触しない位置に救援車を止 めます。

⚠注意

教援車は必ず12Vで、自車と同容量以上 のバッテリーを装着している車を使用 してください。

- 2. ライトやエアコンなど電装品のス イッチを切ります。
- 3. 救援車と自車の駐車ブレーキを確実 にかけ、マニュアル車はシフトレバー を**①**, CVT車、オートマチック車はセ レクターレバーを**②**に入れ、エンジン を止めます。

♠警告

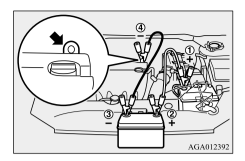
- ●ブースターケーブルの接続時は、救援 車のエンジンも止めてください。 ケーブルや衣服などがファンやドライ ブベルトに巻き込まれて、けがをする おそれがあります。
- 冷却ファンはエンジン始動後, 冷却水 の温度により回転, 停止をくり返しま す。エンジン運転中は, ファンに手を 近づけないでください。
- 4. バッテリー液量を確認します。

≜警告

● バッテリー液量が下限(LOWER LEVEL)以下のままで使用しないでく ださい。バッテリーの劣化を早めたり、 発熱や爆発するおそれがあります。

₩アドバイス

- バッテリー液の補給は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。
- 5. ブースターケーブルを図の番号順に 確実に接続します。
 - ①自車のバッテリーの+端子
 - ②救援車のバッテリーの+端子
 - ③救援車のバッテリーの一端子
 - ④図で指示の箇所(アースをとる)



⚠警告

- 接続する順番は必ず①→②→③→④の 順番で行ってください。
- ④の接続は必ずイラスト矢印の位置に してください。バッテリーの-端子に 直接つなぐと、バッテリーから発生す る可燃性ガスに引火爆発するおそれが あります。
- ●ブースターケーブルを接続するときは、+と-端子を接触させないでください。火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

⚠注意

● ブースターケーブルのクリップは、確実に接続してください。エンジン始動時の振動で外れると、ケーブルがファンやドライブベルトに巻き込まれ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ●バッテリーの+端子は、カバーを外して からブースターケーブルを接続してくだ さい。
- ブースターケーブルは、バッテリーの容量に適したものを使用してください。 ケーブル焼損の原因になることがあります。
- ●ブースターケーブルに破損および腐食などの異常がないことを点検してから使用してください。
- 6.接続した後、救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し上げます。

- 7. 自車のエンジンをかけます。
- 8. エンジンがかかったら, ブースター ケーブルを接続したときと逆の手順 で取り外します。
- 9. 最寄りのガソリンスタンドや三菱自 動車販売会社でバッテリーの点検を 受けてください。

⚠警告

- ●バッテリーを車両に搭載したままでの 充電は、引火爆発や車両損傷の原因に なることがあります。やむを得ず車両 に搭載したままで充電するときは、 バッテリーに接続されている車両側の 一端子を取り外してください。
- 充電中はバッテリーに火気を近づけないでください。バッテリーからは可燃性ガスが発生しており、爆発するおそれがあります。
- 周囲の囲まれた狭い場所でバッテリー を充電するときは、換気を十分に行っ てください。
- 充電するときは、すべてのキャップを 外してください。
- ●バッテリー液は希硫酸です。皮膚についたり、目に入るとやけどや失明の原因になります。すぐに多量の水で洗い、速やかに専門医の治療を受けてください。

₩アドバイス

- CVT 車は、マニュアル車と構造が異なる ため、押しがけやけん引によりエンジン をかけることはできません。
- 充電が不十分のまま車を発進させると、 エンジンの回転むらが生じ、ABS 警告灯 が点灯することがあります。

→「走行中に警告を表示したときは」 P. 6-29

オーバーヒートしたときは!

J0140110127

つぎのような状態をオーバーヒートとい います。

- ●マルチインフォメーションディスプレイ内のインフォメーション画面に ■警告表示が表示された後、エンジン冷却水温表示
 の出力が急に低下する。
- ●エンジンルームから蒸気が出ている。



- 1. 車を安全な場所に止めます。
- 2. エンジンルームから蒸気が出ていないかどうかを確認します。

[蒸気が出ていないとき]

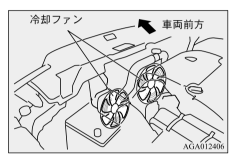
エンジンをかけたままでエンジンフード(ボンネット)を開け,風通しをよくします。

[蒸気が出ているとき]

エンジンを止め、蒸気が出なくなったら、風通しをよくするためにエンジンフード(ボンネット)を開け、エンジンをかけます。

⚠警告

- エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンフード(ボンネット)を開けないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。蒸気が出ていないときでも、熱湯が噴き出していたり、高温になっている部分がありますので、エンジンフード(ボンネット)を開けるときは注意してください。
- 冷却ファンが作動していることを確認してください。

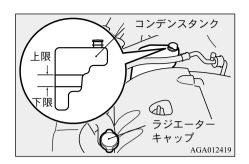


⚠警告

●冷却ファンに、手や衣服などを巻き込まれないように注意してください。

₩アドバイス

- 冷却ファンが作動していないときは、エンジンを止めて自然冷却します。その後、 すみやかに三菱自動車販売会社で点検を 受けてください。
- 4. マルチインフォメーションディスプレイ内のエンジン冷却水温表示のバーグラフが下がってきたら, エンジンを止めます。
- 5. エンジンが十分冷えてから、冷却水の有無を点検します。



⚠警告

● 通常はラジエーターキャップを外さないでください。 冷却水には圧力がかかっているため、

冷却水には圧力がかかっているため、 冷却水の温度が高いときにキャップを 外すと、蒸気や熱湯が噴き出し、やけ どをするおそれがあります。

₩アドバイス

●冷却水の補給は別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。

けん引

J01401201159

けん引はできるだけ専門業者に依頼して ください。

つぎの場合は,三菱自動車販売会社にご 連絡ください。

- ●エンジンが回っているのに車が動か ない。または異音がする。
- ●下まわりを点検し、オイルなどが漏れている。

また、車輪が溝などに落ちたときは無理 にけん引せず、三菱自動車販売会社また は専門業者に依頼してください。

レッカー車に搬送してもらうとき

⚠注意

- ●車体つり上げ式のレッカー車でけん引しないでください(Aタイプ)。 バンパーや車体が破損するおそれがあります。
- 2WD 車は、必ず駆動輪(前輪)を持ち上げてけん引するか、4 輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください(C, D, Eタイプ)。

後輪だけを持ち上げてけん引すると、トランスミッション内部のオイル切れを起こし、 トランスミッション故障の原因になります(Bタイプ)。

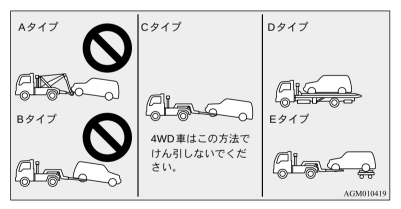
● 2WD 車でアクティブスタビリティコントロール (ASC) 装着車で前輪だけを持ち上げてけん引するときは (C タイプ), エンジンスイッチまたは電源モードをつぎの状態にしてください。

[除く、キーレスオペレーションシステム付き車] エンジンスイッチがLOCKまたはACCの状態。

[キーレスオペレーションシステム付き車] 電源モードがOFFまたはACCの状態。

エンジンスイッチまたは電源モードがONの状態で行うと、ASCが作動し思わぬ事故につながるおそれがあります。

● 4WD 車は必ず4輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください(D, Eタイプ)。 前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと, 駆動系部品が損傷したり, 車がレッ カー(台車) から飛び出すおそれがあります(B. Cタイプ)。



● 4WD車はドライブモードセレクター(ダイヤル)を「2WD」モードにしても、前輪または後輪だけを持ち上げたけん引はできません。

やむを得ず他車にロープでけん引してもらう, または他車をけん引するときは, つぎの要領で行ってください。

₩アドバイス

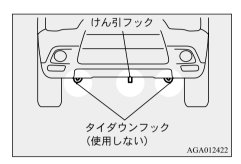
● レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て三菱自動車販売会社へ依頼してください。

他車にけん引してもらうとき

J01403901336

⚠注意

● けん引ロープは必ずけん引フックにかけてください。

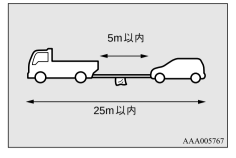


∧注意

● タイダウンフックは、車両を輸送する ときに使用するものです。けん引には 使用しないでください。けん引フック 以外にけん引ロープをかけると、車体 が破損するおそれがあります。

₩アドバイス

- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使用すると、車体を傷つけるおそれがあります。ソフトロープを使用するか、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどしてけん引してください。
- ●けん引ロープは、三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- けん引ロープは水平にしてけん引してく ださい。水平でない位置にかけると、車 体を傷つけるおそれがあります。
- けん引ロープをけん引フックにかけます。
- 2.けん引ロープには、30cm 平方(タテ 30cm×ヨコ30cm)以上の白い布を必 ずつけてください。



3.エンジンはできるだけかけておいて ください。

エンジンがかからないときは、ハンドルがロックされないようにするために、エンジンスイッチまたは電源モードをONにします。

∧警告

■エンジンが止まっているとブレーキの 効きが非常に悪くなります。またハン ドル操作が非常に重くなります。

▲注意

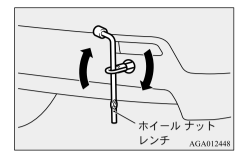
- エンジンスイッチまたは電源モードを ONにしておかないと,ハンドルがロッ クされハンドル操作ができなくなり, 事故につながるおそれがあります。
- 4. セレクターレバーを
 心に入れます。
- 5.後続車に注意をうながすため、けん引 される車は非常点滅灯を点滅させま す。
 - →「非常点滅灯スイッチ」P. 5-42

⚠警告

●けん引される車のエアコンは、内気循環に切り換えてください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

- 急ブレーキ、急発進、急旋回など、け ん引フックやけん引ロープに大きな衝 撃が加わるような運転は避けてくださ い。けん引フックやけん引ロープが破 損するおそれがあります。万一の場合. その破片が周囲の人などにあたり重大 な傷害をおよぼすおそれがあります。
- ●長い下り坂ではブレーキが過熱して、 効きが悪くなるおそれがあります。 レッカー車に搬送してもらってくださ (1)

3. けん引フックをホイールナットレン チを使用して確実に取り付けます。



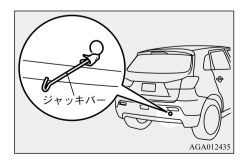
- 4. けん引ロープは必ずけん引フックに かけてください。その他は「他車にけ ん引してもらうとき」と同じ要領で 行ってください。
- 5. けん引が終わったら、けん引フックを 外し、指定位置に格納します。 →「工具とジャッキ」P. 12-9 バンパーのフタを取り付けるときは. ツメを車体側の切り欠きに合わせて 確実に取り付けます。

⚠注意

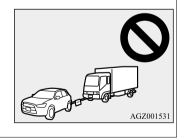
- ●けん引される車は、けん引車のブレ-キランプに注意して、常にけん引ロー プをたるませないようにしてくださ (1)
- けん引するときの速度は30 km/h以下、 けん引する距離は 40km 以内にしてく ださい。この速度、距離を超えるとト ランスミッションの故障の原因になり ます。

他車のけん引

- 1. けん引フック、ホイールナットレン チ、ジャッキバーを取り出します。
 - →「工具とジャッキ」P. 12-9
- 2. ジャッキバーの先に布をかぶせて、リ ヤバンパーの運転席側にあるフタを 取り外します。



- けん引フック以外にけん引ロープをかけ ると、車体が破損することがあります。
- 自車より重い車をけん引しないでくださ 車両重量については車載の「自動車検査 証」をご参照ください。



12

ブレーキから金属摩擦音が 聞こえたときは!

J01401300137

ディスクブレーキには,ブレーキパッドの摩耗量が使用限度近くになると走行中に金属摩擦音(キーキー)を発生して警告する装置が設けてあります。

₩アドバイス

● 金属摩擦音が聞こえたときは、三菱自動車販売会社でブレーキパッドを点検してください。

ヒューズが切れたときは!

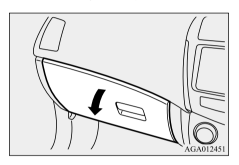
..........

各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装備が作動しないときは、ヒューズが切れているときがありますのでヒューズを点検し、切れているときは交換してください。

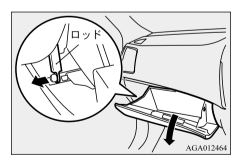
ヒューズボックスの位置

◆ 室内/グローブボックス裏側

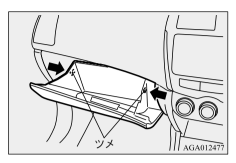
1. グローブボックスを開けます。



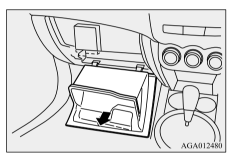
2. グローブボックス左側のロッドを ボックス左側へ外します。



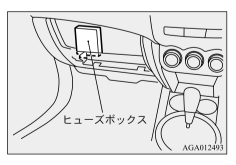
3. グローブボックスの側面を押しながら、左右のツメを外し、グローブボックスを下げます。



4. グローブボックスの止め具を外して, グローブボックスを外します。



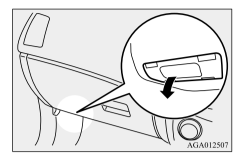
5. グローブボックスの奥にヒューズ ボックスがあります。



6. グローブボックスを戻すときは、逆の 手順で取り付けます。

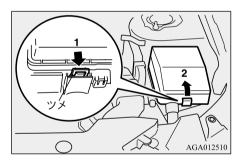
◆ 室内/グローブボックス下側

グローブボックス下側のカバーを外しま す。

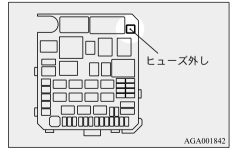


◆ エンジンルーム内

- 1. ツメを押してロックを外します。
- 2. カバーの手前を持ち上げてカバーを 取り外します。



ヒューズ外しはヒューズボックス内にあ ります。



ヒューズの交換

1. エンジンスイッチまたは電源モード をつぎの状態にします。

[除く, キーレスオペレーションシス テム付き車]

エンジンスイッチがLOCKの状態。

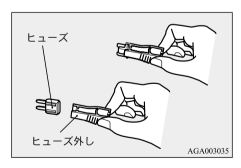
[キーレスオペレーションシステム付き車]

電源モードがOFFの状態。

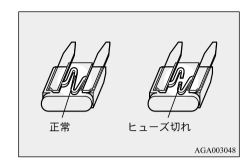
- 2. 該当する装備を受け持つヒューズおよび容量を確認します。
 - → 「各ヒューズの受け持つ装備および 容量 | P. 12-36

₩アドバイス

- 各ヒューズの受け持つ装備および容量は、室内はグローブボックスの裏側にエンジンルーム内はヒューズボックスカバーの裏側に記載してあります。
- 3. ヒューズ外しを使用してヒューズを 引き抜きます。ヒューズ外しは、エン ジンルーム内のヒューズボックス内 にあります。



4. ヒューズを点検し、切れているときは 予備のヒューズと交換します。



⚠警告

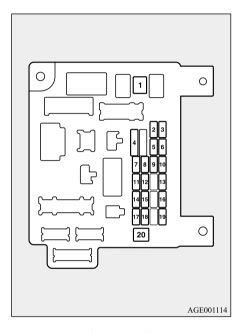
● 取り付けてあるヒューズと同じ容量の ヒューズを使用してください。針金, 銀 紙などを使用すると, 電線の過熱によ り火災のおそれがあります。

- ヒューズを交換しても再び切れるときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- ヒューズが正常で該当する装備が作動しないときは、他の原因が考えられます。すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

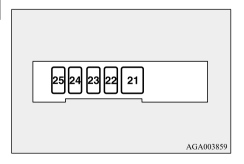
各ヒューズの受け持つ装備お よび容量

J0140370126

◆ 室内/グローブボックス裏側



◆ 室内/グローブボックス下側

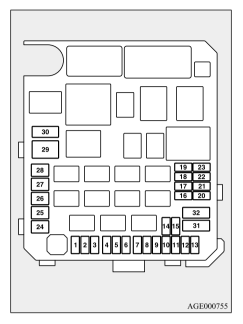


NO.	表示	装備	容量
1	<u> </u>	ヒーター	30A
2	STOP	制動灯 (ブレーキランプ)	15A
3	()≢	リヤフォグランプ	10A
4	\Box	フロントワイパー	30A
5	\$	オプション	10A
6	1	ドアロック	20A
7	Ħ	ラジオ	15A
8	\$	コントロール ユニットリレー	7.5A
9	×	室内灯 (ルームランプ)	15A
10		非常点滅灯	15A
11	\Box	リヤワイパー	15A
12	(•)	メーター	7.5A
13	2	シガレット ライター /アクセサリーソ ケット	15A
14	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	イグニッション スイッチ	10A
15	حة	サンルーフ	20A
16	⊕	ドアミラー	10A
17	ю, ю,	4WD	10A
18	®=	後退灯(バック アップランプ)	7.5A
19	Œ	アクセサリー ソケット	15A
20	4	パワーウインドウ	30A
21	(ttt)	デフォッガー	30A
22	(III)	ヒーテッド ドアミラー	7.5A
23	Æ	ACパワー サプライ	15A

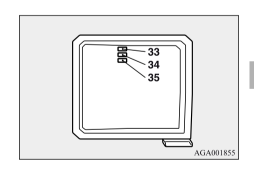
NO.	表示	装備	容量
24	÷	パワーシート	25A (20A)
25	#	シートヒーター	30A

- ●装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- ●上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

◆ エンジンルーム内



◆ ヒューズボックスカバー裏側



NO.	表示	装值	容量	
140.	衣小		台里	
1	≢0	フロント ラン	15A	
2	Ç	エンシ	ジン	7.5A
3	A/T AMT	オートマ トランス ショ	20A	
4	Þ	ホー	ン	10A
5	Ş	オルタネ	ーター	7.5A
6	≣©	ヘッドラ ウォッシ		20A
7	*	エアコ	コン	10A
8	~/ \$	ETV/オ クーラー (ツインク SSTI	15A	
9	Þ	セキュリ ホー	20A	
10	@	ワイ/ ディア~	15A	
11			_	
12	P/GATE	パワーク	30A	
13	DRL	デイタ ランニン ト	10A	
14	≣D	ヘッドライト (上向き)(左)		10A
15	≣D	ヘッドライト (上向き)(右)		10A
16	<u></u> ■D	ヘッド ライト (下向き) (左)	ディス チャー ジ	20A
17	 ■D	ヘッド ライト (下向き) (右)	ディス チャー ジ	20A

NO.	表示	装備	容量
18	 ■D	ヘッド ライト ハロケ (下向き) ン (左)	10A
19	<u></u> ■D	ヘッド ライト ハロク (下向き) ン (右)	Ť 10A
20	Ç	ENG/POWER	10A
21	Ç	イグニッション コイル	10A
	ĝ	ENG/POWER	20A
22	■ ∂m	フューエル ラインヒーター	25A
23	Q	フューエルポン プ	15A
24	Ş	スターター	30A
25	_	_	T —
26	(ABS)	ABS	40A
27	(ABS)	ABS	30A
28	*	エアコン コンデンサー ファンモーター	30A
29	*	ラジエーター ファン	40A
30	IOD	IOD	30A
31	Ħ	オーディオアン プ	30A
32	Ę,	ディーゼル	30A
33	_	スペアヒューズ	10A
34		スペアヒューズ	
35	_	スペアヒューズ	20A

- ●装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- ●上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

7.5A, 25A, 30Aのスペアヒューズはありません。ヒューズが切れたときは, つぎのヒューズで代用してください。

7.5A:10Aスペアヒューズ

代用したときはなるべく早く正規容量の ヒューズに交換してください。

25A:20Aスペアヒューズ

代用したときはなるべく早く正規容量の ヒューズに交換してください。

30A:30Aオーディオアンプヒューズ

代用したときはなるべく早く正規容量の ヒューズを補給してください。

バルブ(電球)が切れたときは!

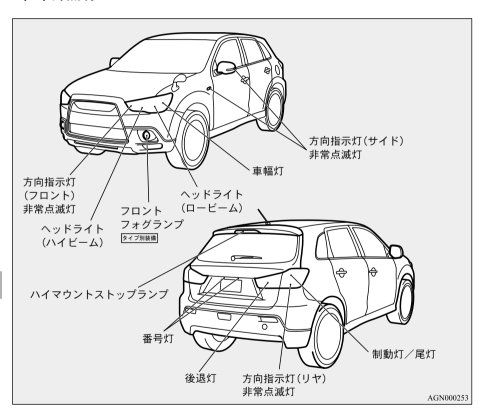
J01401600912

ヒューズが切れていないのにランプが点灯しないときは、バルブ (電球) が切れているときがあります。

バルブ(電球)を点検し、切れているときは交換してください。

バルブ(電球)のワット数

◆ 車外照明



ヘッドライト	除く, ディスチー ヘッドライトf	チャージ	ハイビーム[ハロゲン球]	60 W (HB3)
		·付き車	ロービーム[ハロゲン球]	55 W (H11)
	ディスチャー	ジヘッド	ハイビーム[ハロゲン球]	60 W (HB3)
	フィステャーシ [・] ライト付き車 		ロービーム [ディスチャージ球]	35 W
車幅灯				5 W (W5W)
フロントフォグランプ [タィブ別装備]			55 W (H11)	
後退灯				16 W (W16W)
番号灯				5 W (W5W)
		フロント		21 W (WY21W)
方向指示灯 非常点滅灯 		サイド(フェンダー装着タイプ)		5 W
		リヤ		21 W (W21W)

●()内はバルブ(電球)の型式を示しています。

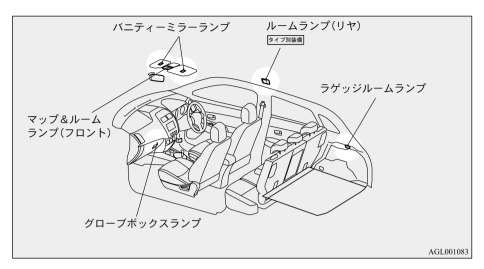
▲注意

● ディスチャージへッドライトの修理・バルブ交換の際は必ず三菱自動車販売会社にご相談ください。 電源回路、バルブお上が電極部分には高電圧が発生しており、感電するおそれがありま

電源回路, バルブおよび電極部分には高電圧が発生しており, 感電するおそれがあります。

- フロントフェンダーに装着されている方向指示灯(サイド)の修理・交換は三菱自動車販売 会社にご相談ください。
- ●ドアミラーに装着されている方向指示灯(サイド),制動灯/尾灯およびハイマウントストップランプはバルブ(電球)ではなく LED を使用しています。修理・交換の際は三菱自動車販売会社にご相談ください。

◆ 車内照明



マップ&ルームランプ(フロント)	8 W
ルームランプ(リヤ) [۶ィブ別装備]	8 W
ラゲッジルームランプ	5 W
グローブボックスランプ	1.4 W
バニティーミラーランプ	3 W

12

バルブ(電球)の交換

J01401700812

ここではおもなバルブ (電球) の交換方法を記載しています。記載されていないバルブの交換については, 三菱自動車販売会社にご相談ください。

- 1.該当するランプスイッチを OFF にして、エンジンスイッチを "LOCK" または電源モードをOFFにします。
- 2.該当するランプのワット数を確認します。
 - →「バルブ (電球) のワット数」P. 12-40

⚠注意

●消灯直後はバルブの表面が高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

バルブの表面が十分冷えてから交換してください。

₩アドバイス

- ●バルブを交換するときは、同じワット (W)数、同じバルブ色のものを使用して ください。

油などが付着すると、点灯したときの熱で蒸発して、レンズ内側が曇ることがあります。

バルブの表面に触れたときは、柔らかい 布に中性洗剤の3%水溶液を含ませて、油 をふき取ってください。

- ランプ本体やレンズを外すときは、車体を傷つけないよう十分注意してください。
- ●バルブを交換した後は、ランプが正しく 点灯するか確認してください。
- 雨の日や洗車後などに、レンズ内側が曇ることがあります。

これは湿気が多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありません。

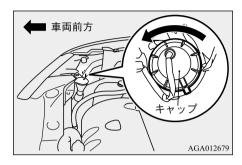
ランプを点灯すると熱で曇りはとれます。

ただし, ランプ内に水がたまっていると きは, 三菱自動車販売会社で点検を受け てください。

◆ ヘッドライト (ハイビーム)

J01401901550

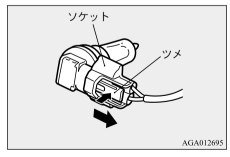
1.キャップを反時計回りに回して外します。



2. バルブを反時計回りに回して外します。



3. ツメを押しながら、ソケットを引き抜きます。

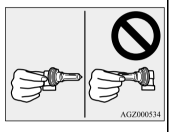


4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

⚠注意

- ハロゲンバルブは、バルブ内の圧力が 高いため、落としたり、物をぶつけた り、傷をつけると破損して飛び散るお それがありますので十分注意してくだ さい。
- ハロゲンバルブの表面に触れないでく ださい。

点灯中はバルブの表面が高温になるため、油などが付着すると、点灯したときの熱で破損するおそれがあります。 バルブの表面に触れたときは、柔らかい布に中性洗剤の3%水溶液を含ませて、油をふき取ってください。

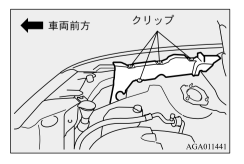


◆ ヘッドライト (ロービーム)

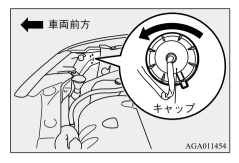
J0140190159

除く, ディスチャージへッドライト付き 東

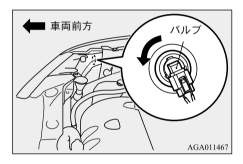
1.クリップにマイナスドライバーなど を差し込み,こじてクリップ(4箇所) を取り外した後,サイドカバーを取り 外します。(サイドカバー付き車のみ)



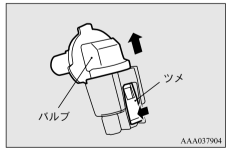
2.キャップを反時計回りに回して外します。



3.バルブを反時計回りに回して外します。



4.ツメを押しながら, バルブを引き抜きます。

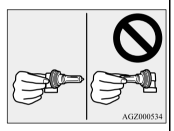


5.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

▲注意

- ●ハロゲンバルブは、バルブ内の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷をつけると破損して飛び散るおそれがありますので十分注意してください。
- ハロゲンバルブの表面に触れないでください。

点灯中はバルブの表面が高温になるため、油などが付着すると、点灯したときの熱で破損するおそれがあります。 バルブの表面に触れたときは、柔らかい布に中性洗剤の3%水溶液を含ませて、油をふき取ってください。



◆ ヘッドライト (ロービーム)

.101401800145

ディスチャージヘッドライト付き車

⚠注意

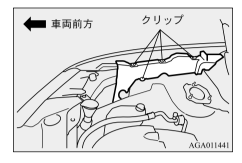
●ディスチャージへッドライトのバルブ 交換の際は必ず三菱自動車販売会社に ご相談ください。

電源回路, バルブおよび電極部分には 高電圧が発生しており, 感電するおそれがあります。

◆ 車幅灯

10140200076

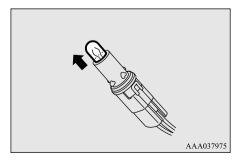
1.クリップにマイナスドライバーなど を差し込み,こじてクリップ(4箇所) を取り外した後,サイドカバーを取り 外します。(サイドカバー付き車のみ)



2.ソケットを反時計回りに回して外し ます。



3. ソケットからバルブを引き抜きます。



4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

◆ 方向指示灯(フロント)

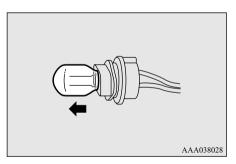
J01402100653

取り外すときは

- 1.アッパーカバーを取り外します。 「取り外すときは」10-4
- ソケットを反時計回りに回して外します。



3. ケットからバルブを引き抜きます。



取り付けるときは

- 1.取り外したときと逆の手順でバルブを取り付けます。
- 2.アッパーカバーを取り付けます。 「取り付けるときは」10-4

◆ 方向指示灯(サイド)

J01402200511

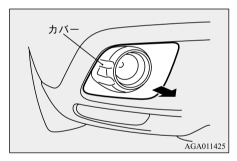
₩アドバイス

- フロントフェンダーに装着されている方 向指示灯(サイド)はバルブ(電球)の みの修理・交換はできません。 修理・交換の際は三菱自動車販売会社に ご相談ください。
- ●ドアミラーに装着されている方向指示灯 (サイド)はバルブ(電球)ではなくLED を使用しています。修理・交換の際は三 菱自動車販売会社にご相談ください。

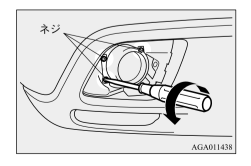
◆フロントフォグランプ| タイプ別装備|

J01403200765

1.フォグランプカバーを矢印の方向へ 引っ張り、取り外します。



2. ネジ (3 箇所) を外し, ランプ本体を 取り外します。



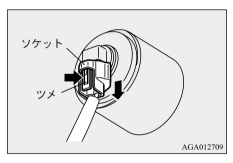
12

₩アドバイス

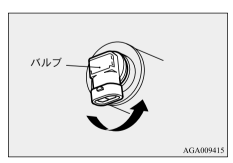
● ネジを外すときに、誤って光軸調整ネジ を動かさないように注意してください。



3. ツメを押しながらソケットを引き抜きます。



4.バルブを反時計回りに回して外します。



5.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

⚠注意

- ハロゲンバルブは、バルブ内の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷をつけると破損して飛び散るおそれがありますので十分注意してください。
- ハロゲンバルブの表面に触れないでください。

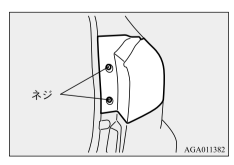
点灯中はバルブの表面が高温になるため、油などが付着すると、点灯したときの熱で破損するおそれがあります。バルブの表面に触れたときは、柔らかい布に中性洗剤の3%水溶液を含ませて、油をふき取ってください。



◆ リヤコンビネーションランプ

J01403000659

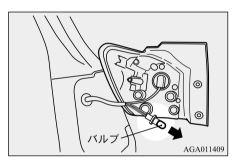
 ネジ(2箇所)を外し、ランプ本体を 取り外します。



2.ソケットを反時計回りに回して外します。



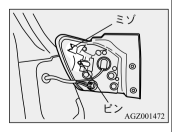
3. ソケットからバルブを引き抜きます。



4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

₩アドバイス

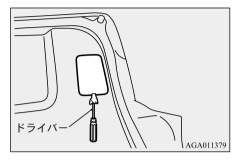
- ●制動灯/尾灯はバルブ(電球)ではなくLED を使用しています。修理・交換の際は三 菱自動車販売会社にご相談ください。
- ランプ本体を取り付ける際はランプ本体 のピンを車体側の穴に、ミゾを車体側の クリップ位置に合わせ、取り付けます。



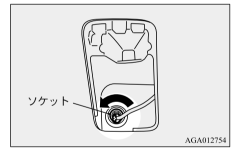
◆ 後退灯

J01402500224

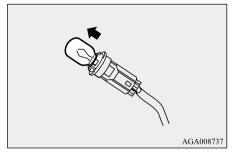
- 1. テールゲートを開けます。
- 2. 先端に布をかぶせたマイナスドライ バーなどをカバーの切り欠き部に差 し込み、カバーをこじて外します。



3.ソケットを反時計回りに回して外し ます。



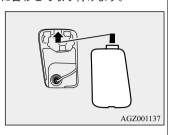
4. ソケットからバルブを引き抜きます。



5.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

₩アドバイス

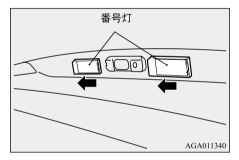
● カバーを取り付けるときは、ツメを車体側の穴に合わせて取り付けます。



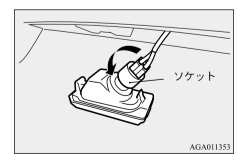
◆ 番号灯

J01402600603

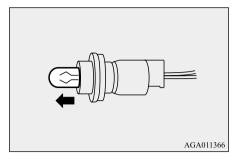
1. ランプ本体を車体左側へ押しながら 外します。



2.ソケットを反時計回りに回して外します。



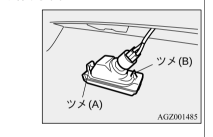
3. ソケットからバルブを引き抜きます。



4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

₩アドバイス

● ランプ本体を取り付けるときは、ツメ(A) を先に入れ、ツメ(B) を後で合わせて取り付けます。



◆ ハイマウントストップランプ

J01402700109

₩アドバイス

● ハイマウントストップランプはバルブ (電球)ではなくLEDを使用しています。 修理・交換の際は三菱自動車販売会社に ご相談ください。

 	 -	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 	 -	 		-	 -	 -	-	-	 	 -	 		 -	-	 -		
 	 -	 	-		 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 	 			 	 	 	-	_	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 		
 	 	 	<u>-</u> .		 	 	 	-	_	 _	 -			 -	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 	 	 	-		 -	 _			 _	 -	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 		 	_	
 	 	 			 	 	 		_	 _	 -		_	 _	 _	 	_	 		 		
 	 	 		- <u>-</u>	 	 	 			 _	 _			 _	 _	 	_	 		 		
 	 -	 	-		 -	 _		_	_	 -	 -			 _	 -	 	_			 	_	
 	 -	 	-		 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	_	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	
 	 -	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	-	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	-	

МЕМО

サービスデータ

メンテナンスデータ	13-	2
タイヤ, ホイールのサイズ	13-	6
タイヤの空気圧	13-	7
カスタマイズ(機能の設定変更)	13-	8

13

メンテナンスデータ

10160010133

- 日常点検、定期点検の内容およびエンジンオイルなど油脂類の交換時期については、別冊の「メンテナンスノート」に詳しく記載してありますのでお読みください。
- 車両寸法(全長,全幅,全高),車両重量,エンジン型式,排気量については車載の「自動車検査証」をご参照ください。

燃料の量と種類

J01600500091

項目	容量	使用銘柄
2WD車	約63L	無鉛レギュラーガソリン
4WD車	約60L	●燃料は指定されたものを補給してください。→P. 2-3

オイル類の量と種類

J01601200402

項目	容量		使用銘杯	Ī						
エンジン オイル	約4.3L (オイル	三菱自動車純正銘柄 ダイヤクイーンSM エコ ダイヤクイーンSM ダイヤクイーン SM ダイヤクイーン SLスーパー ダイヤクイーン SJ ● エンジンオイルは ください。 -30 -20 -10 0	API分類 SM SM/CF SL相当 SJ相当/CF	ILSAC規格 GF-4	SAE 粘度番号 0W-20 5W-30 10W-30 10W-30 10W-30					
			SAE 10W-30 SAE 0W-20,5W-20,5W-30 AAM007228							

₩アドバイス

- 0W-20は最も省燃費性に優れたオイルです。
- 悪路や山道,登降坂路の走行,短距離走行の繰り返しなど厳しい条件(シビアコンディション)での走行は通常走行と比べてエンジンオイルの劣化が早くなります。このような使われ方をしたときは通常より早めに交換してください。

オイル類の量と種類

J01600600412

項目	容量	使用銘柄
オートマチックトランス ミッション(CVT)オイル	約7.1L	三菱純正ダイヤクイーン CVTF-J1
リヤディファレンシャル オイル(4WD車)	約0.5L	三菱純正ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイルSAE80 (GL-5)
トランスファーオイル (4WD車)	約0.49L	三菱純正ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイルSAE80 (GL-5)
ブレーキ液	所要	三菱純正ダイヤクイーン ブレーキフルードスーパー4(DOT4)

冷却水の量と種類

J01600700325

項目	容量	使用銘柄
冷却水 (コンデンスタンク内 約0.65Lを含む)	約7.5L	三菱純正ダイヤクイーン スーパーロングライフクーラントプレミアム

ウォッシャー液の量と種類

J01600800270

項目	容量	使用銘柄
ウォッシャー液	約4.5L	三菱純正ダイヤクイーン ウインドウウォッシャー液

13

点火プラグの種類

J01600900415

使用銘柄	電極部のすきま
NGK:日本特殊陶業製:DIFR5C11	1.0~1.1mm

● 点火プラグの点検,交換は三菱自動車販売会社に依頼してください。

バッテリーの種類

J01601400257

型式
<u> </u>
75D23L
1

∧警告

- バッテリーの+端子と-端子を間違えないように取り付けてください。
- バッテリーを取り付けるときは、+端子から先に接続してください。-端子から先に接続した場合、万一、+端子が他部品に接触すると火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

整備基準值

J01601000383

項目	サービスデータ	
	遊び	3~8mm
ブレーキペダル	踏み込んだときの床板とのすきま (踏力約500N{約50kgf})	80mm以上
駐車ブレーキ	引きしろ(操作力約200N{約20kgf})	3~5ノッチ
ベルトのたわみ量	AAM004373	インジケーター(A) が範囲内にあること (ネジ(1箇所)を外 し,コンデンスタン クを取外して確認し ます。)

タイヤ、ホイールのサイズ

101600201400

タイヤ、ホイールを交換するときは、つぎのことをお守りください。

- ●4輪とも同時に交換してください。
- 指定サイズのタイヤ、ホイールを装着してください。

タイヤ, ホイールのサイズなどは三菱自動車工業が国土交通省に届け出をしています。

⚠注意

- ●指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。
- 4WD車は4輪に駆動力がかかるため、必ず同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および 摩耗差のないタイヤを使用してください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを使用すると、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障 となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤおよびホイールを交換する際は三菱自動車販売会社へご相談ください。
- ●ホイールは、リムサイズやオフセット(インセット)量が同じでも、車体に干渉するため使えないときがあります。お手持ちのものを使われるときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。

タイヤ	ホイール
215/65R16 98H	16×6 1/2JJ (46mm) [114.3mm]5穴 16×6 1/2J (46mm) [114.3mm]5穴
215/60R17 96H	17×6 1/2J(46mm) [114.3mm]5穴

- ()内は、オフセット(インセット)量(ホイールの取り付け面とリムの中心との距離)
- 〔〕内は、PCD(ホイール取り付け穴のピッチ円直径)

冬用タイヤなどについても表中のサイズのものをご使用ください。

タイヤの空気圧

J01600300943

タイ ・	ヤサイズ	空気圧(kPa {kgf/cm²})
標準タイヤ	215/65R16 98H	240 {2.4}
はなっている。	215/60R17 96H	220 {2.2}
応急用タイヤ	T125/90D16 T155/90D16	420 {4.2}

カスタマイズ(機能の設定変更)

J01600401055

つぎの機能をお好みの設定に変更することができます。 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定
	リモコンスイッチでUNLOCK スイッチを押したときに解錠	すべてのドアおよび テールゲート	0
	されるドアおよびテールゲー ト →P. 3-5	運転席のみ	
	リモコンスイッチでUNLOCK	約30秒	0
	スイッチを押した後,自動的 に施錠されるまでの時間 →P. 3-4	時間を長くする	
		施錠時:1回点滅 解錠時:2回点滅	0
キーレスエントリー (除く, キーレスオペ		施錠時:1回点滅 解錠時:点滅しない	
レーションシステム 付き車)	リモコンスイッチで施錠・解	施錠時:点滅しない 解錠時:2回点滅	
	錠したときの非常点滅灯による作動確認 →P. 3-4	施錠時:2回点滅 解錠時:1回点滅	
		施錠時:2回点滅 解錠時:点滅しない	
		施錠時:点滅しない 解錠時:1回点滅	
		点滅しない	
	リモコンスイッチでできるド	作動する	0
	アミラーの格納・復帰操作 →P. 3-4	作動しない	

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定
		全機能	0
	キーレスオペレーションシス	ドアの施錠・解錠 機能のみ	
	テムでできる操作 →P. 3-8	エンジンスタート 機能のみ	
		全機能を働かなくする	
	キーレスオペレーションキー のスイッチまたはキーレスオ	すべてのドアおよび テールゲート	0
	ペレーション機能で解錠され るドアおよびテールゲート →P. 3-21	運転席のみ	
	キーレスオペレーションキー	約30秒	0
キーレスオペレー ションシステム (キーレスオペレー ションシステム付き	のスイッチまたはキーレスオペレーション機能で解錠した後, 自動的に施錠されるまでの時間 →P. 3-4, 3-11	時間を長くする	
車)		施錠時:1回点滅 解錠時:2回点滅	0
		施錠時:1回点滅 解錠時:点滅しない	
	キーレスオペレーションキーのスイッチまたはキーレスオ	施錠時:点滅しない 解錠時:2回点滅	
	ペレーション機能で施錠・解 錠したときの非常点滅灯によ る作動確認	施錠時:2回点滅 解錠時:1回点滅	
	→P. 3-4, 3-11	施錠時:2回点滅 解錠時:点滅しない	
		施錠時:点滅しない 解錠時:1回点滅	
		点滅しない	

装備	調整機能		設定項目	出荷時 の設定
	リモコンスイッチでできるドア		作動する	0
	ミラーの格納・復帰操作 →P. 3-18		作動しない	
	キーレスオペレーション機能で		有り	0
キーレスオペレー ションシステム (キーレスオペ	施錠・解錠した時の作動確認 ブザーの有無 →P. 3-11		無し	
レーションシステ	リモコンスイッチで施錠・解錠し		有り	
ム付き車)	た時の作動確認ブザーの有無 →P. 3-19		無し	0
	ドア閉時のキーレスオペレー		有り	
	ションキーの持ち出し監視機能 の有無 →P. 3-17		無し	0
	システムの設定	3	警報作動する	
セキュリティー	→P. 3-29		警報作動しない	0
アラーム ^{*1}	車内警報時間		標準	0
	→P. 3-34	出	間を短くする	
			常時	
	セレクターレバーを使って解錠*2 エンジンスイッチまたは電源 モードがONのときにセレクター レバーを ⊕ に入れる →P. 3-25	解錠する	パワーウイン ドウロックス イッチをONに すると解錠し ない	
センタードアロッ			解錠しない	0
ク	エンジンスイッチまたはプッ		常時	
	シュスイッチを使って解錠*2 エンジンスイッチをLOCKにする, または電源モードをOFFにする →P. 3-25	解錠する	パワーウイン ドウロックス イッチを ON に すると解錠し ない 解錠しない	0

____ *1 :お客様自身でもカスタマイズ(機能の設定変更)可能です。

^{→「}セキュリティーアラームの設定変更のしかた」P. 3-30

^{*2:} エンジンスイッチまたはプッシュスイッチを使って解錠する機能と、セレクターレバーを使って解錠する機能のいずれかを設定することができます。

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定
	自動点灯のタイミング	標準	0
	(オートライトコントロール センサーの感度調整)	早くする	
	→P. 5-35	遅くする	
	ヘッドライトオートカット機	作動する	0
	能(自動消灯) →P. 5-36	作動しない	
	降車後照明として利用すると	≣ Dのみ	0
	きのライトスイッチの位置 →P. 5-36	50Gと 置 D	
ヘッドライト	ウェルカムライトとして点灯	車幅灯点灯	0
	ウェルガムノイトとして無力 させるライト →P. 5-38	ヘッドライト(ロー ビーム)点灯	
	71.000	点灯しない	
		約15秒	
	 カミングホームライトとして	約30秒	0
	ヘッドライトが点灯する時間	約60秒	
	→P. 5-39	約180秒	
		機能を働かなくする	
	車線変更時の3回点滅機能	作動する	0
	→P. 5-41	作動しない	
	車線変更時の3回点滅機能が	短い	0
方向指示灯	作動するまでのレバー操作時間 →P. 5-41	長い	
	方向指示灯が作動するエンジ	ON	0
	ンスイッチの位置または電源 モードの状態 →P. 5-41	ONまたはACC	

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定						
	間けつ作動	車速感応	0						
フロントワイ	(除く,レインセンサー付き 車) →P. 5-43	車速感応無し							
/ % —	自動作動	雨滴感応	0						
	(レインセンサー付き車) 車速感応								
	→P. 5-44	無し							
		約8秒	0						
	間けつ作動時間	時間を短くする ^{*3}							
	→P. 5-48	時間を長くする ^{*3}							
		連続作動にする							
リヤワイパー	セレクターレバーを (配に入れたときの自動作動モード	フロントワイパー またはリヤワイパーが 作動中	0						
	の作動条件 →P. 5-48	リヤワイパーが INT位置で作動中のみ							
	ウォッシャー液を噴射させ たときのワイパー作動	フイパーが連動作動 連 し,さらに約6秒後に 動 ワイパーがもう1回作 す 動する	0						
フロント ウォッシャー	→P. 5-47	る ワイパー連動作動の み							
		連動しない							
	インテリジェント	有り	0						
	ウォッシャー機能 →P. 5-47	無し							
リヤウォッ	ウォッシャー液を噴射させ	連動する	0						
シャー	たときのワイパー作動 →P. 5-47	連動しない							

_____ ^{*3}:連続作動モードあり

^{→「}リヤワイパー/ウォッシャースイッチ」P. 5-48

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定							
		キーレスエントリーまたは キーレスオペレーションシ ステム機能に連動(LOCK で格納, UNLOCKで復帰)	0							
ドアミラー	自動格納・復帰の条件 →P. 6-4	エンジンスイッチまたは電源モードに連動(運転席ドアを閉めてONで復帰, OFFで運転席ドアを開くと格納)								
	車速約30km/h以上									
	自動格納・復帰しない									
	エンジンスイッチまたは電	30分後にカットする	0							
エンジンスイッ	源モードがACCのときに自動的に電源をカットする機	60分後にカットする								
チ・電源モード	能 →P. 3-13, 6-8	電源をカットしない								
マップランプ&		約15秒	0							
ルームランプ	ドアを閉じたときに消灯す	時間を短くする								
(フロント) ルームランプ	るまでの時間(遅延消灯) →P. 7-7	時間を長くする								
(リヤ)	→F. <i>1-1</i>	遅延消灯機能を 働かなくする								
		約30分	0							
	点灯し続けたとき, 自動的 に消灯するまでの時間(自	時間を短くする								
室内灯	動消灯)	時間を長くする								
	→P. 7-7	自動消灯機能を 働かなくする								
	内外気切り換え・	許可	0							
エアコン	エアコンスイッチの自動制 御 →P. 8-4, 8-4	拒否								

 	 -	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 -	 	-		 	 -	 		-	 -	 -	-		 	 -	 		 		 -	
 	 -	 	-		 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	_	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	
 	 	 	<u>-</u> .		 	 	 	-	_	 _	 -			 -	 -	 	_	 		 	
 	 	 			 	 	 	-		 -	 _			 _	 -	 	_	 		 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	. <u>-</u>	 		 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 	_	 	
 	 	 			 	 	 		_	 _	 -		_	 _	 _	 	_	 		 	
 	 	 		- <u>-</u>	 	 	 			 _	 _			 _	 _	 	. <u>-</u>	 		 	
																	_				
 	 -	 	-		 -	 _		_	_	 -	 -			 _	 -	 	-	 	_	 	
 	 -	 	-		 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	_	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 -	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	

МЕМО

Α

ABS(アンチロックブレーキシステム) 6-28

ABS警告灯 6-28

ASC OFF スイッチ(アクティブスタビリ ティコントロールオフスイッチ) 6-32

ASC OFF表示 6-32

ASC警告表示 6-33

ASC作動表示 6-32

ASC(アクティブスタビリティコント ロール) 6-31

В

Bluetooth® 2.0インターフェース 7-27

C

CVT

INVECS-III CVT 6-10

Ε

ETC 7-14

ETCアンテナ 7-17

ETCカード 7-16

ETC 重載器 7-16

1

INFO(マルチインフォメーション メータースイッチ) 5-4

INT 5-44, 5-48

ISO FIX対応チャイルドシート 4-18

М

MIST 5-44

S

SRSエアバッグ 4-23

SRSエアバッグ警告 4-16, 4-31

SRSカーテンエアバッグ 4-23

SRSサイドエアバッグ 4-23

SRSニーエアバッグ 4-28

U

USB入力端子 7-48

ァ

アームレスト(ひじ掛け) 4-6

アクセサリーソケット 7-3

アクティブスタビリティコントロール

(ASC) 6-31

アシストグリップ 7-12

アルミホイール 10-11

アンチロックブレーキシステム

(ABS) 6-28

アンテナ 9-3

1

ETC 7-14

ETCアンテナ 7-17

ETCカード 7-16

ETC 重載器 7-16

ISO FIX対応チャイルドシート 4-18

インテリアランプオートカット機能(自

動消灯) 7-7

インフォメーション画面 5-5, 5-7

INVECS-III CVT 6-10

ウ

ウインカー(方向指示レバー) 5-41

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

ウインドウガラスのお手入れ 10-10 ウォッシャー

ウォッシャー液の点検・補給 10-3 フロントウォッシャースイッチ 5-47 リヤウォッシャースイッチ 5-48

エ

エアコン

エアコンの上手な使い方 8-9

オートエアコン 8-3

クリーンエアフィルター 8-10

吹き出し口 8-2

エアバッグ

SRSエアバッグ 4-23

SRSエアバッグ警告 4-16

SRSカーテンエアバッグ 4-23

SRSサイドエアバッグ 4-23

ABS 6-28

ASC OFF表示 6-32

ASC警告表示 6-33

ASC作動表示 6-32

ACC電源オートカット機能 3-14, 6-8

ASC 6-31

エマージェンシーキー 3-18

エンジンイモビライザー(盗難防止装

置)3-3

エンジンオイル 13-3

エンジンオイルの補給 10-2

エンジンオイル量の点検・補給 M

エンジン型式 S

エンジン警告灯 5-33

エンジンスイッチ 6-7

エンジンのかけ方 6-9

エンジンフード(ボンネット) 3-40

エンジンブレーキ 2-10

エンジンルーム 1-9 エンジン冷却水温表示 5-10

オ

応急用スペアタイヤ 12-14

オートエアコン 8-3

オートマチックトランスミッション

CVT 6-10

CVT車の運転のしかた 6-18

セレクターレバー 6-11

オートライトコントロール 5-36

オーバーヒート 12-27

お手入れ

アルミホイール 10-11

洗車 10-9

塗装の補修 10-11

ワックス 10-10

オドメーター(積算距離計) 5-12

力

外装品のお手入れ 10-9

カスタマイズ(機能の設定変更) 13-8

カップホルダー 7-11

寒冷時の取り扱い 11-2

+

キー 3-2

エマジェンシーキー 3-18

キーレスエントリー 3-4

キーレスオペレーションシステム 3-8

キックダウン 2-12

機能の設定変更(カスタマイズ) 13-8

緊急制動信号システム 6-25

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

ク

区間距離計(トリップメーター) 5-12 曇り取り

ウインドウガラスの曇り取り 8-8 リヤウインドウデフォッガースイッ チ 5-49 クラクション(ホーンスイッチ) 5-49

クリープ現象 2-12 クリーンエアフィルター 8-10, 10-7 クルーズコントロール(自動定速走行装

置) 6-34

ケ

警告

ABS警告 6-28 シートベルト警告 4-12 警告灯 5-22, 5-33 ABS警告灯 6-28 SRSエアバッグ警告灯 4-16 エンジン警告灯 5-33 充電警告灯 5-33

プリテンショナー警告灯 4-16

ブレーキ警告灯 5-33

警告表示

ASC警告表示 6-33 充電警告表示 5-34 燃料残量警告表示 5-11 半ドア警告表示 5-10 ブレーキ警告表示 5-34 ヘッドライト(光軸調整機構付)警告表示 5-41

油圧警告表示 5-35

交換

タイヤ 12-15 バルブ(電球) 12-43 ヒューズ 12-33 工具 12-9 後退灯 12-48 コートフック 7-12 小物入れ

サ

フロアコンソールボックス 7-9

ラゲッジフロアボックス 7-10

 \Box

サービスデータ 13-2 サービスリマインダー 5-12 サイドアンダーミラー 6-6 サンシェードイルミネーション 7-6 サンシェードイルミネーション調光ス イッチ 7-6 サンバイザー 7-2 サンルーフ 3-38

シ

シート 4-2
 チャイルドシート 4-17
 荷室の作り方 4-8
 フロントシート 4-3
 フロントシートヒーター 4-5
 ヘッドレスト 4-7
シートベルト 4-10
 3 点式シートベルト 4-11
 プリテンショナー機構/フォースリ ミッター機構付シートベルト 4-13, 4-15

- 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

14

シートベルト警告 4-12 CVT

INVECS-III CVT 6-10

室内灯 7-4

マップ&ルームランプ(フロント) 7-4 ラゲッジルームランプ 7-6 ルームランプ(リヤ) 7-5

自動定速走行装置(クルーズコントロール) 6-34

ジャッキ 12-9

ジャッキアップ 12-11

車幅灯 5-35, 12-45

車幅灯表示灯 5-32

車両重量 S

車両寸法 S

充電警告灯 5-33

充電警告表示 5-34

修理の連絡先 M

樹脂部品のお手入れ 10-11

ス

ステアリングホイール オーディオリモコ ンスイッチ 9-2 スピードメーター 5-2 スペアタイヤ 12-14

セ

積算距離計(オドメーター) 5-12 セキュリティーアラーム 3-29 セレクターレバー 6-11 洗車 10-9 センタードアロック 3-25

夕

タイヤ

空気圧 13-7 スペアタイヤ(応急用) 12-14 タイヤチェーン 11-6 タイヤローテーション 10-5 タイヤ,ホイールのサイズ 13-6 タイヤ交換 12-15 タイヤパンク応急用修理キット 12-20 タコメーター 5-2

チ

チェーン(タイヤチェーン) 11-6 チャイルドシート 4-17 チャイルドプロテクション(後席ドア安 全施錠装置) 3-26 駐車ブレーキ

駐車ブレーキ 6-2 ブレーキ警告灯 5-33 チルト・テレスコピックステアリン グ 6-3

テ

定期点検 **M** テールゲート 3-27 テールランプ(尾灯) 12-47 電球(バルブ) 12-40 電子制御4WD機構 6-21 電動パワーステアリング 6-30

ト

ドア 3-23 施錠・解錠 3-23 センタードアロック 3-25 チャイルドプロテクション 3-26 テールゲート 3-27 ドアミラー 6-4

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

ドアミラー調整スイッチ 6-4 盗難防止装置(エンジンイモビライ ザー) 3-3 ドライブモードセレクター(ダイヤ ル) 6-21 トリップメーター(区間距離計) 5-12

ナ

内装品のお手入れ 10-8

=

荷室の作り方 4-8 日常点検 **M**

ネ

燃料残量警告表示 5-11 燃料噴射装置の洗浄 10-2 燃料補給口(フューエルリッド) 3-41

ハ

パーキングブレーキ(駐車ブレーキ) 6-2 排気量 **S**

ハイドロプレーニング現象 2-9 ハイマウントストップランプ 12-49 ハザードランプスイッチ(非常点滅灯ス イッチ) 5-42

発炎筒 12-9

バックミラー(ルームミラー) 6-3 バックランプ(後退灯) 12-48 バッテリー上がり 12-25 バッテリー液量の点検・補給 M パドルシフト 6-17 バニティーミラー 7-2 バルブ(電球) 交換 12-43 ワット数 12-40 パワーウインドウ 3-36 パワーステアリング 電動パワーステアリング 6-30 パンク応急用修理キット 12-20 パンク(タイヤ交換) 12-15 番号灯 12-49 半ドア警告表示 5-10 ハンドルの上下調整(チルトステアリング) 6-3

Ł

ヒーテッドドアミラー 6-6 ひじ掛け(アームレスト) 4-6 非常点滅灯 5-32 非常点滅灯スイッチ 5-42 非常点滅表示灯 5-32 ヒューズ 12-33 表示

ASC OFF表示 6-32 ASC警告表示 6-33 ASC作動表示 6-32 表示灯 5-22, 5-32 クルーズコントロール表示灯 6-34 車幅灯表示灯 5-32 ドライブモードインジケーター 6-22 非常点滅表示灯 5-32 フロントフォグランプ表示灯 5-32 ヘッドライト上向き表示灯 5-32

表示灯・警告灯・インフォメーション画面 表示一覧 5-22

日よけ(サンバイザー) 7-2 ヒルスタートアシスト 6-26

方向指示表示灯 5-32

- ■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

フ

フェード現象 2-10 フォグランプ

フロントフォグランプスイッチ 5-43 フロントフォグランプ表示灯 5-32

フューエルリッド(燃料補給口) 3-41 プリテンショナー機構/フォースリミッ

ター機構付シートベルト 4-13, 4-15

プリテンショナー警告灯 4-16

Bluetooth® 2.0インターフェース 7-27 ブレーキ

アンチロックブレーキシステム (ABS) 6-28

制動灯(尾灯) 12-47

ブレーキ液量の点検・補給 M

ブレーキ警告灯 5-33, 5-34

ブレーキパッドの摩耗 12-33

ブレーキアシスト 6-27

ブレーキ警告表示 5-34

ブレーキランプ(制動灯) 12-47

フロントウォッシャースイッチ 5-47

フロントシート 4-3

フロントシートヒーター 4-5

フロントフォグランプ 12-46

フロントフォグランプスイッチ 5-43

フロントフォグランプ表示灯 5-32

^

ベーパロック 2-10

ヘッドライト 5-35, 12-43, 12-44, 12-45

ヘッドライト上向き表示灯 5-32

ヘッドライトオートレベリング 5-41

ヘッドライトレベリングスイッチ 5-40

ヘッドライト(光軸調整機能付)警告表 示 5-41

ヘッドレスト 4-7

木

ホイール

タイヤ,ホイールのサイズ 13-6

ホイールカバー 12-18

方向指示灯 12-46

方向指示表示灯 5-32

方向指示レバー 5-41

ホーンスイッチ 5-49

ポジションランプ(車幅灯) 12-45

ボトルホルダー 7-11

ボンネット(エンジンフード) 3-40

マ

マップランプ 7-5

マルチインフォメーション メータース イッチ 5-4

マルチインフォメーションディスプレ イ 5-3

Ξ

ミラー

サイドアンダーミラー 6-6

ドアミラー 6-4

ドアミラー調整スイッチ 6-4

バニティーミラー 7-2

ヒーテッドドアミラー 6-6

ルームミラー 6-3

火

メーター

オドメーター 5-12

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

14 - 6

スピードメーター 5-2 タコメーター 5-2 トリップメーター 5-12 メーター照度調整ボタン 5-2 メンテナンスデータ 13-2

ュ

油圧警告表示 5-35 USB入力端子 7-48

3

4WD車取り扱い上の注意 6-24 4WD車の上手な運転 6-23

ラ

ライセンスランプ(番号灯) 12-49 ライトスイッチ 5-35 ラゲッジフック 7-13 ラゲッジフロアボックス 7-10 ラゲッジルームランプ 7-6 ランプ

バルブ(電球)の交換 12-43 フロントフォグランプ 5-43 マップランプ 7-5 ラゲッジルームランプ 7-6 ルームランプ 7-4, 7-5 ワット数 12-40

IJ

リヤウインドウデフォッガー(曇り取り) スイッチ 5-49 リヤコンビネーションランプ 12-47 リヤビューカメラ 6-38 リヤワイパー/ウォッシャースイッ チ 5-48

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

リンクシステム 7-27

ル

ルームミラー 6-3 ルームランプ(室内灯) 7-4, 7-5

レ

冷却水量の点検・補給 М

ワット数(バルブ) 12-40

ワ

ワイパー 5-43 リヤワイパースイッチ 5-48 ワイパーウォッシャースイッチ 5-47, 5-48 ワックスのかけ方 10-10

ワンタッチタンブルスイッチ 4-8

 	 -	 			 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 -	 	-		 	 -	 		-	 -	 -	-	-	 	 -	 		 		 -	
 	 -	 	-		 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	_	 -	 -			 -	 -	 	-	 		 	
 	 	 	<u>-</u> .		 	 	 	-	_	 _	 -			 -	 -	 	_	 		 	
 	 	 			 	 	 	-		 -	 _			 _	 -	 	_	 		 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	. <u>-</u>	 		 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 		_	 _	 -			 _	 _	 	_	 	_	 	
 	 	 			 	 	 		_	 _	 -		_	 _	 _	 	_	 		 	
 	 	 		- <u>-</u>	 	 	 			 _	 _			 _	 _	 	. <u>-</u>	 		 	
												_					_				
 	 -	 	-		 -	 _		_	_	 -	 -			 _	 -	 	-	 	_	 	
 	 -	 	-		 -	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	_	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 -	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 	-		 -	 	 	-		 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	
 	 	 			 . <u>-</u>	 	 	-	-	 -	 -			 -	 -	 	-	 	-	 	

МЕМО

純正部品のおすすめ

- •お客様のお車に最適な純正部品をご使用ください。
- 純正部品は、弊社の新車に使用されているものと同じ部品で、厳しい検査に合格し、その品質が保証されています。

また、三菱自動車販売会社を通じてお求めになれます。

- 新車時の性能と快適な乗り心地を長く維持していただくために、点検や交換の際は、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- •三菱自動車指定の純正部品や油脂類以外のものを使用すると、故障などの原因になることがあります。
- •純正部品には右のマークが貼ってあります。

MITSUBISHI MOTORS

GENUINE PARTS

事故が起きたときは!

あわてずにつぎの処置をしてください。

● 継続事故防止

続発事故を防ぐため、車を路肩などの安全な場所に移動させ、エンジンを止めます。

● 負傷者の救護

- 医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、続発事故のおそれがあるときは安全な場所に移動させます。
- 外傷がなくても医師の診断を受けてください。後になってから後遺症が出るおそれがあります。

●警察への届け出

事故が発生した場所、状況および負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し指示を受けます。

● 相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号を確認し、事故の状況をメモします。

● ご購入された販売会社と保険会社への連絡

万一にそなえて

安心のため、自賠責保険(強制保険)のほかに任意自動車保険にも加入しましょう。 詳しくは三菱自動車販売会社へご相談ください。